



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Ιουνίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 150

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2654

**Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος
ρέματος «Πέλεκας» στην περιοχή των Δ. Κατερί-
νης και Δ. Δίου-Ολύμπου της Π.Ε. Πιερίας.**

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Το άρθρο 24 του Συντάγματος.

2) Το άρθρο 1 του Ν. 1650/1986.

3) Το άρθρο 280 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Φ.Ε.Κ. 87Α/7-6-2010).

4) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 91Α/25-4-2002).

5) Τις διατάξεις του Ν. 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 94Α/14-4-2014).

6) Την υπ' αριθ. πράξη 4 της 6-2-2015 Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24Α/6-2-2015).

7) Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν. 4257/2014 «Επίγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» (ΦΕΚ 93Α/14-4-2014).

8) Την με αρ. 137/2016 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Κατερίνης.

9) Την με αρ. 93/2016 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Δίου-Ολύμπου (ΑΔΑ:7ΣΡΝΩ9Δ-ΠΕΚ).

10) Το με αρ. πρωτ. 49136/874/22-2-2016 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων, Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος, Π.Κ.Μ., με το οποίο μας διαβιβάστηκε η μελέτη οριοθέτησης του ρέματος του θέματος, που συντάχθηκε από τους Μελετητές Μηχανικούς Βασιλειάδη Μιχάλη, Βασιλειάδου Αντιγόνη και Ευαγγελοπούλου Τριανταφυλλιά και ελέγχθηκε από τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πιερίας και θεωρήθηκε από τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Κ.Μ. (αρ. πρωτ. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ: 1364/22-2-2016).

11) Την από 22-2-2016 θεώρηση της μελέτης καθορισμού οριογραμμών του τμήματος του ρέματος από τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Κ.Μ.

12) Την με αρ. πρωτ. 1711/24-3-2015 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ., Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, για τη διαμόρφωση κοίτης και απόληψη υλικών για την αντιπλημμυρική προστασία του ρέματος του θέματος, η οποία έχει συμπεριλάβει όλες τις απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις περιβαλλοντικού κ.λπ. περιεχομένου.

13) Την με αρ. πρωτ. 2613/4-5-2016 απόφαση καθορισμού οριογραμμών τμήματος ρέματος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κ. Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση του καθορισμού των οριογραμμών τμήματος υδατορέματος, με τις συντεταγμένες των κορυφών των πολυγωνομετρικών των οριογραμμών που σημειώνονται με συνεχή γραμμή μπλε χρώματος και αναπαρίστανται επί των τοπογραφικών διαγραμμάτων κλίμακας 1:1000, που συνοδεύουν την απόφαση

και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής, όπως αυτές καθορίστηκαν από την με αρ. πρωτ. 2613/4-5-2016 απόφαση καθορισμού οριογραμμών τμήματος ρέματος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κ. Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης και προέκυψαν από την Υδραυλική Μελέτη που συντάχθηκε από τους Μελετητές Μηχανικούς Βασιλειάδη Μιχάλη, Βασιλειάδου Αντιγόνη και Ευαγγελοπούλου Τριανταφυλλιά και ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πιερίας και Π.Κ.Μ.

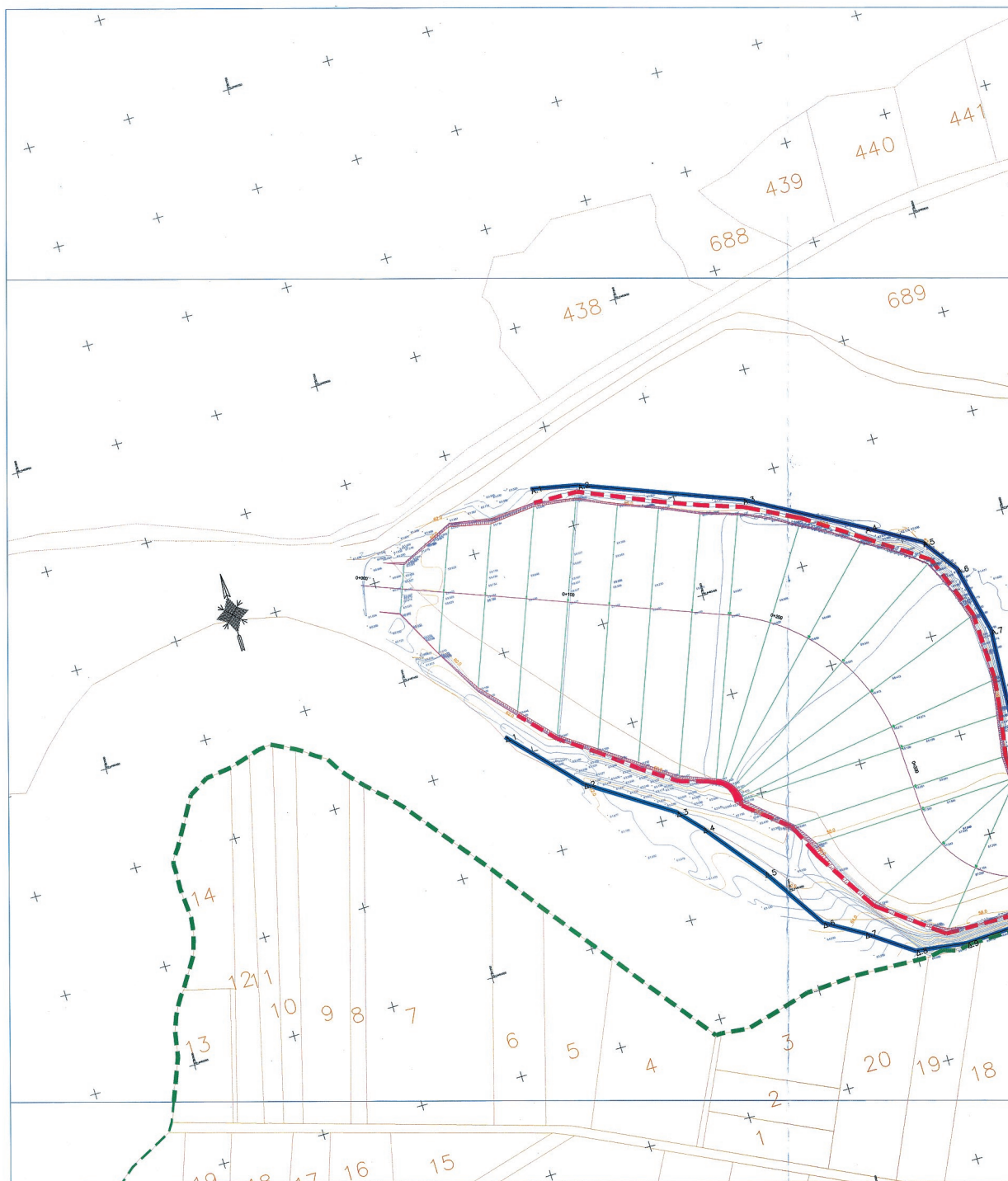
Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μαζί με τα τοπογραφικά διαγράμματα και τους πίνακες συντεταγμένων των κορυφών του ρέματος που τη συνοδεύουν.

Θεσσαλονίκη, 13 Μαΐου 2016

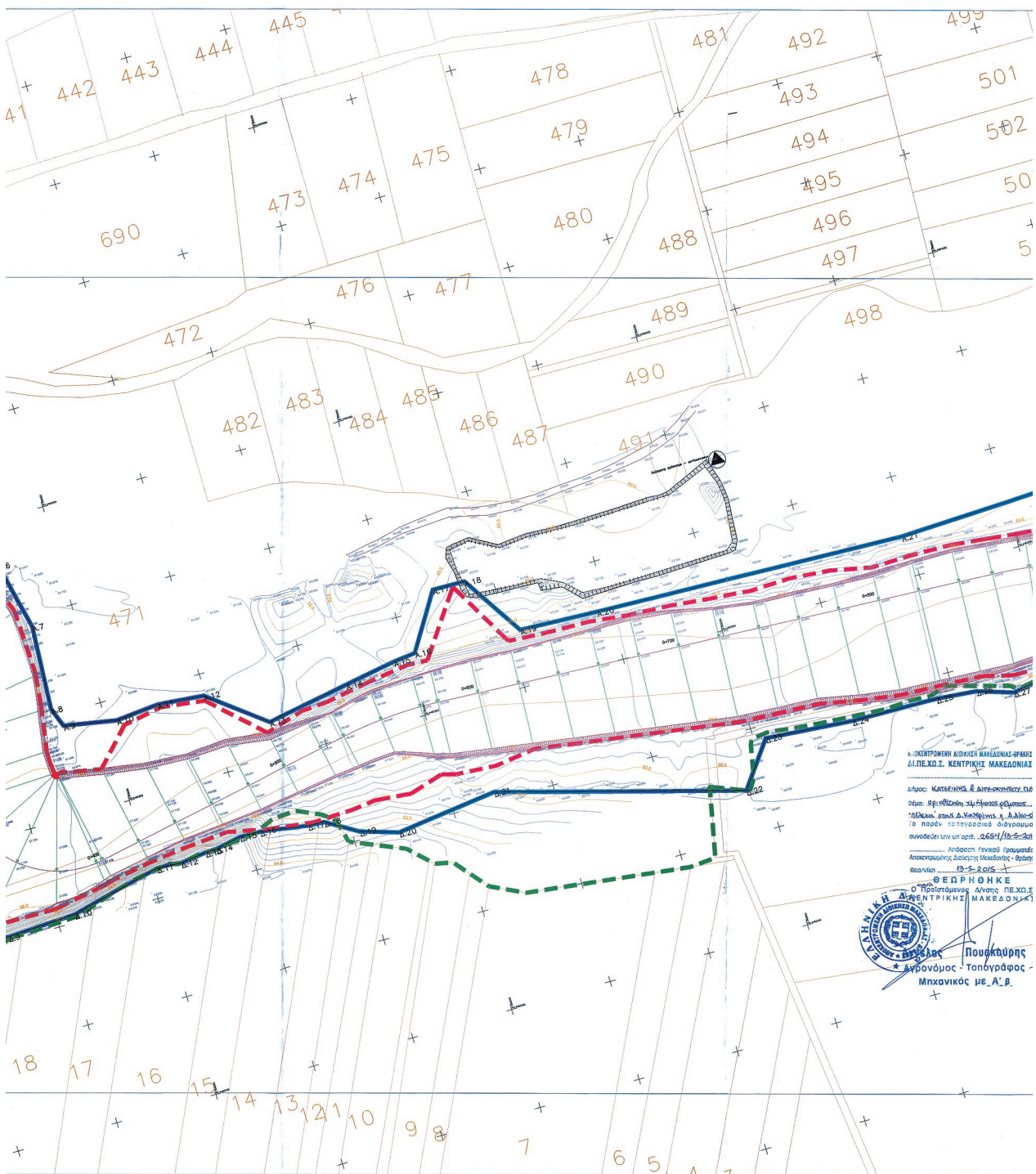
Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

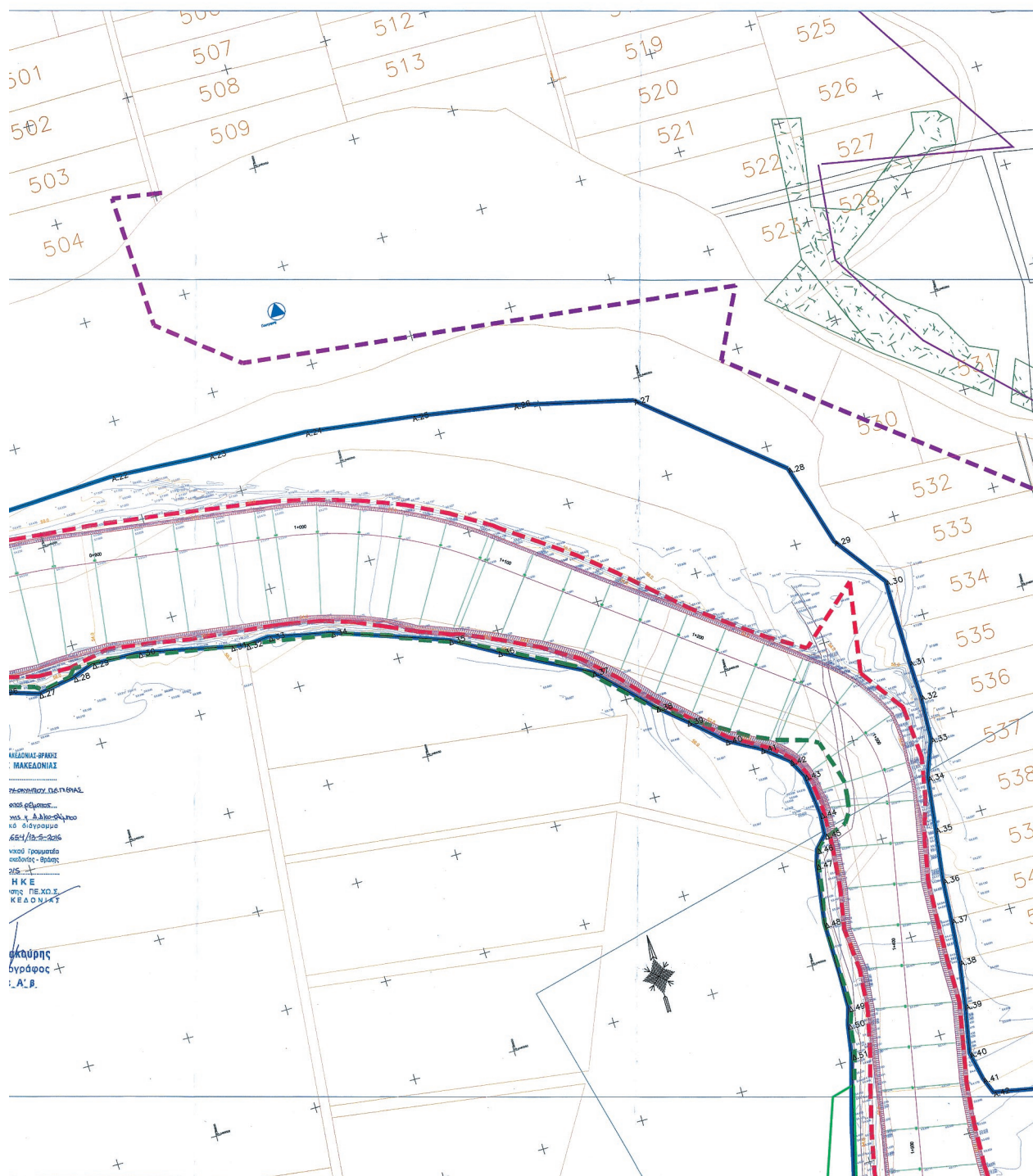
ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ

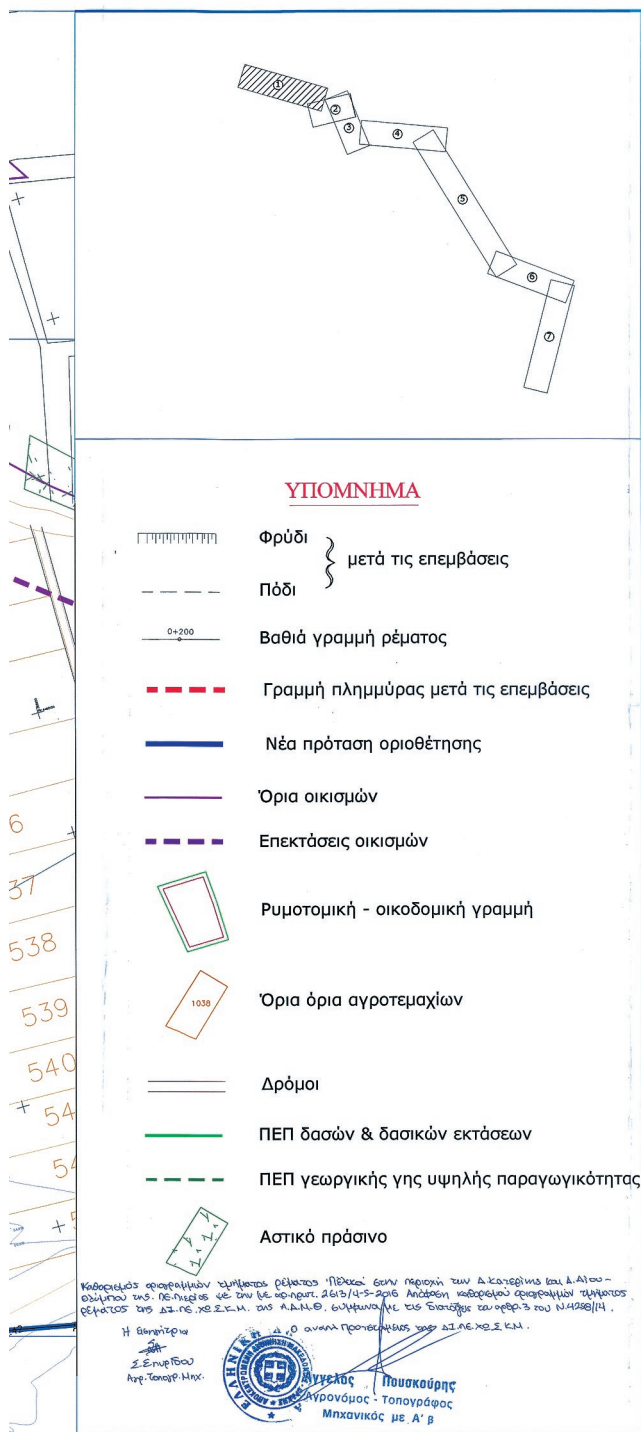
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό

33%

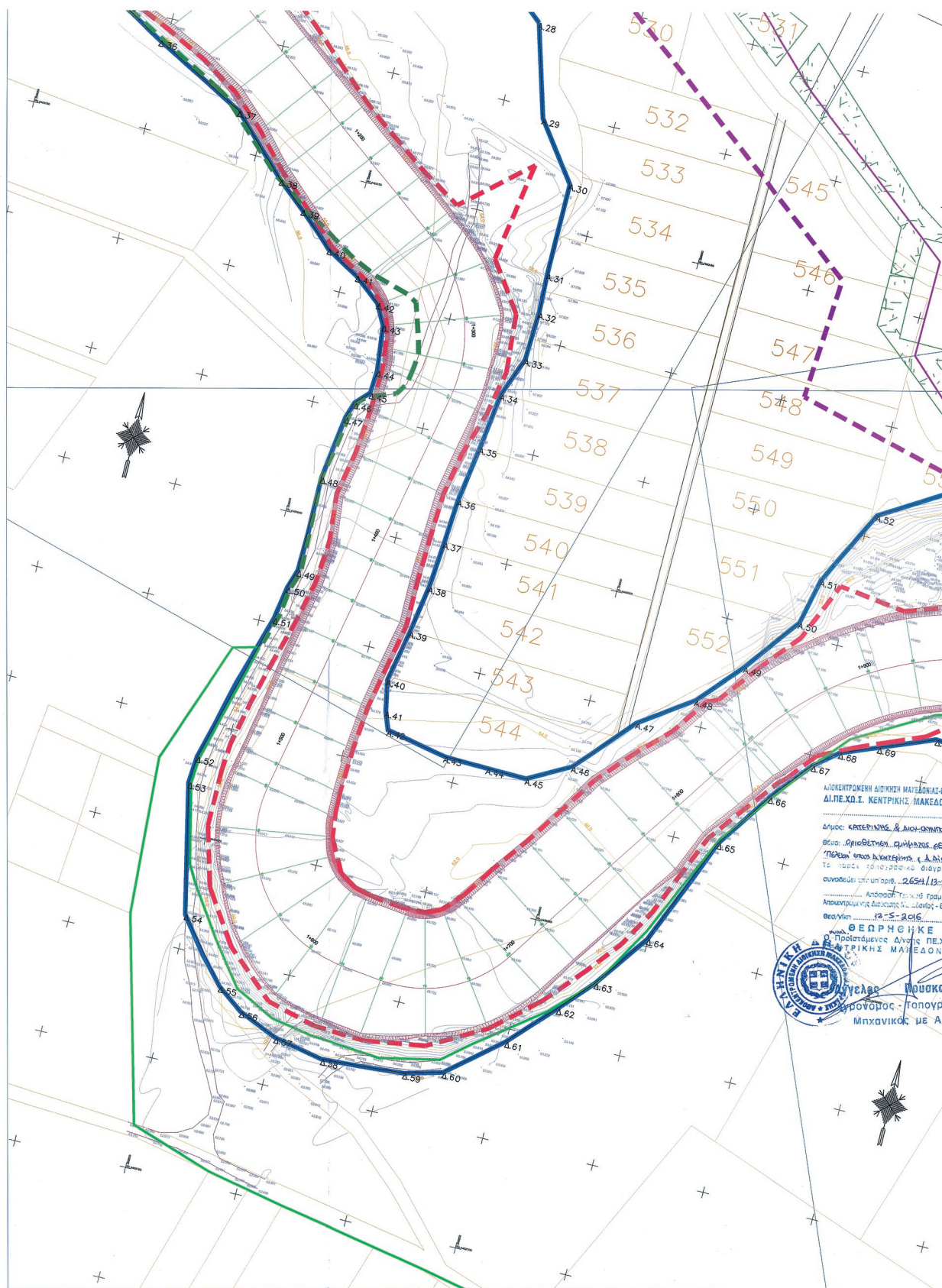


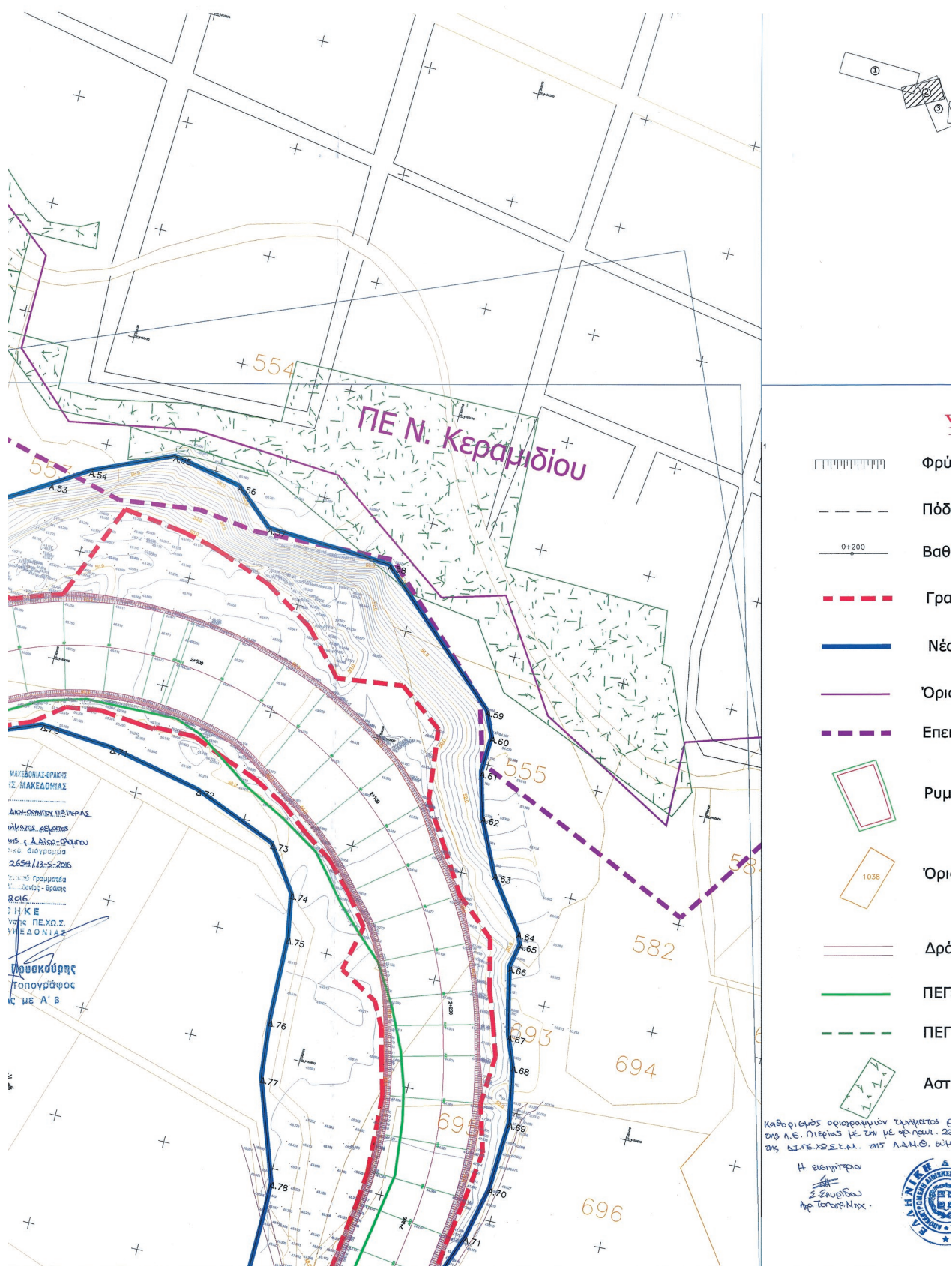


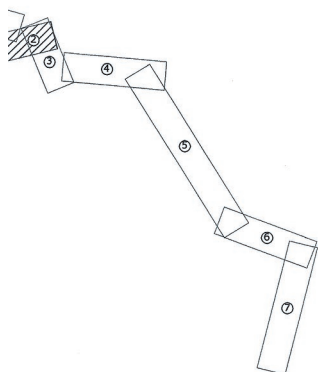


A.1:	X = 367835.1463	Y = 4460522.8998	Δ.1:	X = 367789.0624	Y = 4450410.6189
A.2:	X = 367857.3725	Y = 4460118.3728	Δ.2:	X = 367819.0090	Y = 4460378.1009
A.3:	X = 367931.6000	Y = 4460489.4394	Δ.3:	X = 367856.0592	Y = 4460352.4933
A.4:	X = 367984.5741	Y = 4460459.6753	Δ.4:	X = 367868.0399	Y = 4460341.3938
A.5:	X = 368000.0717	Y = 4460445.4220	Δ.5:	X = 367890.5905	Y = 4460312.3488
A.6:	X = 368021.2298	Y = 4460428.3180	Δ.6:	X = 367911.6020	Y = 4460283.3038
A.7:	X = 368028.6054	Y = 4460434.9556	Δ.7:	X = 367928.9895	Y = 4460270.3520
A.8:	X = 368026.0539	Y = 4460353.5344	Δ.8:	X = 367950.0332	Y = 4460255.5782
A.9:	X = 368029.5733	Y = 4460344.1033	Δ.9:	X = 367974.8577	Y = 4460252.1330
A.10:	X = 368055.1690	Y = 4460339.4676	Δ.10:	X = 368008.9927	Y = 4460253.8556
A.11:	X = 368076.3162	Y = 4460341.3562	Δ.11:	X = 368053.7125	Y = 4460264.0262
A.12:	X = 368099.0324	Y = 4460339.2901	Δ.12:	X = 368090.5400	Y = 4460263.4411
A.13:	X = 368126.4330	Y = 4460317.8530	Δ.13:	X = 368076.4374	Y = 4460265.2752
A.14:	X = 368167.4236	Y = 4460325.0462	Δ.14:	X = 368083.8565	Y = 4460265.4411
A.15:	X = 368192.6993	Y = 4460329.5220	Δ.15:	X = 368096.7276	Y = 4460267.9796
A.16:	X = 368203.7374	Y = 4460330.8009	Δ.16:	X = 368106.7928	Y = 4460267.6346
A.17:	X = 368216.6918	Y = 4460337.4243	Δ.17:	X = 368119.8400	Y = 4460267.3433
A.18:	X = 368236.6918	Y = 4460357.8155	Δ.18:	X = 368138.4610	Y = 4460263.4043
A.19:	X = 368255.8426	Y = 4460327.8097	Δ.19:	X = 368153.7410	Y = 4460264.1468
A.20:	X = 368249.2360	Y = 4460320.8198	Δ.20:	X = 368171.8852	Y = 4460245.8599
A.21:	X = 368446.8663	Y = 4460320.4463	Δ.21:	X = 368221.4803	Y = 4460254.6892
A.22:	X = 368452.2243	Y = 4460321.2243	Δ.22:	X = 368239.1677	Y = 4460253.8577
A.23:	X = 368589.9460	Y = 4460321.1484	Δ.23:	X = 368373.7537	Y = 4460243.5522
A.24:	X = 368637.6669	Y = 4460319.0977	Δ.24:	X = 368396.5770	Y = 4460240.0587
A.25:	X = 368669.4930	Y = 4460311.9207	Δ.25:	X = 368441.1632	Y = 4460239.3922
A.26:	X = 368738.2403	Y = 4460303.7183	Δ.26:	X = 368460.6721	Y = 4460237.4678
A.27:	X = 368749.6845	Y = 4460269.6767	Δ.27:	X = 368478.0134	Y = 4460231.8553
A.28:	X = 368759.9577	Y = 4460269.6767	Δ.28:	X = 368495.5400	Y = 4460231.8553
A.29:	X = 368868.6597	Y = 4460196.4471	Δ.29:	X = 368506.6915	Y = 4460238.3934
A.30:	X = 368887.2468	Y = 4460179.6602	Δ.30:	X = 368529.5232	Y = 4460237.5957
A.31:	X = 368887.0583	Y = 4460120.8929	Δ.31:	X = 368573.5735	Y = 4460228.1953
A.32:	X = 368897.5791	Y = 4460112.0454	Δ.32:	X = 368581.3041	Y = 4460226.8563
A.33:	X = 368906.5475	Y = 4460090.5941	Δ.33:	X = 368593.5400	Y = 4460226.8563
A.34:	X = 368973.7571	Y = 4460072.9299	Δ.34:	X = 368621.9755	Y = 4460221.3259
A.35:	X = 368876.3773	Y = 4460047.5294	Δ.35:	X = 368675.9180	Y = 4460201.9777
A.36:	X = 368872.7778	Y = 4460022.7547	Δ.36:	X = 368697.0762	Y = 4460189.6911
A.37:	X = 368971.2523	Y = 4460020.2845	Δ.37:	X = 368736.3945	Y = 4460167.6769
A.38:	X = 368989.3742	Y = 4460021.2243	Δ.38:	X = 368762.9563	Y = 4460162.3277
A.39:	X = 369036.5475	Y = 4459980.7300	Δ.39:	X = 368773.5400	Y = 4460163.3938
A.40:	X = 368951.4181	Y = 4459937.3364	Δ.40:	X = 368790.5685	Y = 4460117.5300
A.41:	X = 368954.0322	Y = 4459923.8994	Δ.41:	X = 368805.5854	Y = 4460108.8812
A.42:	X = 368966.9896	Y = 4459916.0370	Δ.42:	X = 368817.6094	Y = 4460099

<h1 style="margin: 0;">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</h1> <h2 style="margin: 0;">ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</h2> <h3 style="margin: 0;">ΠΕ ΠΕΡΙΑ</h3> <h3 style="margin: 0;">Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ</h3>		Δ.Τ.Υ.
ΕΡΓΟ : Οριοθέτηση Ρέματος Πέλεκα και Διαμόρφωση κοίτης για Αντιπλημμυρική Προστασία και Απολόιψη Υλικού		
ΘΕΣΗ :	ΔΕ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΔΕ ΔΙΟΥ, Δ. ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός Βασιλειάδης Αντώνιος Πολ. Μηχανικός Ευαγγελόπουλος Τριαν. Περιβαλ/γος	
ΣΥΝΤΑΞΑΣ :	Οριζοντιογραφία τελικής διαμόρφωσης κοίτης ρέματος Πέλεκα	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Ο3_1-7	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000		
ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ		
Μετά την έγκρισή της υπ' αριθμ. πρωτ. 1711 / 24-3-2015 ΑΕΠΟ		
ΕΛΕΓΧΗΚΕ		
σύμφωνα με το αρ. οικ. 400684 (2005)9-10-24 άρθρο του Αναταρταρφόρου Υποδομών & Δοκτών Π.Κ.Μ.	Η αν. π/ν ήτ. Δομ. Περ/ν/ος ΔΤΕ ΠΕ Περ/ια Κατερίνη 25 / 04 / 2016	
Κατερίνη 25 / 04 / 2016	Συναξιόβ. Παναγιώτα Αρ/ν/ος Πη/ν/ός	
Πάστας Γρηγόρης Αρ. Τοπ. Μη/ός	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
Η π/ν ήτ. Δομ. Περ/ν/ος ΔΤΕ Π.Κ.Μ. Θεσσαλ 21 / 2 / 2016		
Αναπλοΐου Δάσκαλου Πολ. Μη/ός Β. Παπαού		
Συναξιόβ. Παναγιώτα Αρ/ν/ος Πη/ν/ός		







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Φρύδι } μετά τις επεμβάσεις
Πόδι }

Βαθιά γραμμή ρέματος

Γραμμή πλημμύρας μετά τις επεμβάσεις

Νέα πρόταση οριοθέτησης

Όρια οικισμών

Επεκτάσεις οικισμών

Ρυμοτομική - οικοδομική γραμμή

Όρια όρια αγροτεμαχίων

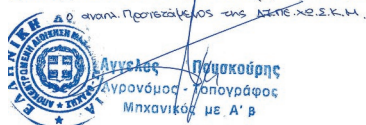
Δρόμοι

ΠΕΠ δασών & δασικών εκτάσεων

ΠΕΠ γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας

Αστικό πράσινο

Ημετος ρέματος 'Πέλεκας' στην περιοχή των Δ. Κατερίνης και Δ. Δίου-Ολύμπου ημετ. 2013/4-5-2016 Αποδοχή καθιερωμένου ορισμένου σημείου ρέματος Μ.Θ. σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 3 του Ν. 4256/14.



A.28:	X = 368856.8577	Y = 4460236.9464	Δ.35:	X = 368675.9180	Y = 4460201.9770
A.29:	X = 368868.6597	Y = 4460196.4471	Δ.36:	X = 368697.0762	Y = 4460189.8915
A.30:	X = 368867.2466	Y = 4460170.6802	Δ.37:	X = 368738.0345	Y = 4460167.8765
A.31:	X = 368867.0583	Y = 4460129.6829	Δ.38:	X = 368762.9653	Y = 4460142.3274
A.32:	X = 368867.5731	Y = 4460112.0454	Δ.39:	X = 368775.3412	Y = 4460131.5913
A.33:	X = 368866.5475	Y = 4460090.5941	Δ.40:	X = 368790.5865	Y = 4460117.5303
A.34:	X = 368879.7871	Y = 4460072.9599	Δ.41:	X = 368805.6584	Y = 4460108.8818
A.35:	X = 368876.3773	Y = 4460047.5947	Δ.42:	X = 368817.6084	Y = 4460099.3235
A.36:	X = 368872.7778	Y = 4460022.7243	Δ.43:	X = 368822.3919	Y = 4460090.3456
A.37:	X = 368871.2623	Y = 4460002.8485	Δ.44:	X = 368824.6303	Y = 4460070.2154
A.38:	X = 368869.3742	Y = 4459982.1439	Δ.45:	X = 368823.8947	Y = 4460059.8731
A.39:	X = 368865.9646	Y = 4459960.7300	Δ.46:	X = 368818.2191	Y = 4460054.0280
A.40:	X = 368861.4181	Y = 4459937.6364	Δ.47:	X = 368815.8315	Y = 4460046.7215
A.41:	X = 368864.0322	Y = 4459923.8894	Δ.48:	X = 368811.8531	Y = 4460018.2410
A.42:	X = 368866.9896	Y = 4459916.0370	Δ.49:	X = 368811.3514	Y = 4459975.5310
A.43:	X = 368893.9123	Y = 4459910.5331	Δ.50:	X = 368808.6654	Y = 4459967.3298
A.44:	X = 368913.0898	Y = 4459909.9369	Δ.51:	X = 368806.2752	Y = 4459952.5072
A.45:	X = 368930.9773	Y = 4459909.5283	Δ.52:	X = 368787.9057	Y = 4459884.6828
A.46:	X = 368949.5353	Y = 4459919.6100	Δ.53:	X = 368767.0103	Y = 4459872.6047
A.47:	X = 368972.4009	Y = 4459945.2875	Δ.54:	X = 368799.2069	Y = 4459815.5989
A.48:	X = 368995.0654	Y = 4459961.2672	Δ.55:	X = 368821.4118	Y = 4459787.9237
A.49:	X = 369012.5235	Y = 4459980.8091	Δ.56:	X = 368832.8723	Y = 4459779.3348
A.50:	X = 369031.4673	Y = 4460005.7957	Δ.57:	X = 368850.3020	Y = 4459771.7003
A.51:	X = 369036.2200	Y = 4460026.5054	Δ.58:	X = 368872.5089	Y = 4459767.1872
A.52:	X = 369053.3087	Y = 4460060.3512	Δ.59:	X = 368899.5151	Y = 4459769.7916
A.53:	X = 369079.7604	Y = 4460076.6388	Δ.60:	X = 368926.2284	Y = 4459774.3246
A.54:	X = 369095.6674	Y = 4460086.8917	Δ.61:	X = 368949.7109	Y = 4459794.1607
A.55:	X = 369130.5602	Y = 4460102.2712	Δ.62:	X = 368968.5731	Y = 4459813.9628
A.56:	X = 369161.8610	Y = 4460096.1194	Δ.63:	X = 368981.9438	Y = 4459828.7547
A.57:	X = 369179.3074	Y = 4460080.7399	Δ.64:	X = 368999.6122	Y = 4459853.3284
A.58:	X = 369235.7516	Y = 4460077.6640	Δ.65:	X = 369019.8900	Y = 4459902.0915
A.59:	X = 369293.7051	Y = 4460023.9622	Δ.66:	X = 369036.9090	Y = 4459927.2070
A.60:	X = 369298.5422	Y = 4460012.7692	Δ.67:	X = 369052.1898	Y = 4459945.5777
A.61:	X = 369297.7784	Y = 4459996.4886	Δ.68:	X = 369062.4566	Y = 4459995.9260
A.62:	X = 369303.1246	Y = 4459976.6466	Δ.69:	X = 369078.4537	Y = 4459960.3696
A.63:	X = 369314.3262	Y = 4459952.7344	Δ.70:	X = 369102.0912	Y = 4459969.9128
A.64:	X = 369330.8738	Y = 4459929.6398	Δ.71:	X = 369134.6576	Y = 4459967.3097
A.65:	X = 369332.9358	Y = 4459924.9024	Δ.72:	X = 369176.4411	Y = 4459958.2437
A.66:	X = 369330.8991	Y = 4459913.9639	Δ.73:	X = 369214.4043	Y = 4459942.7360
A.67:	X = 369337.7728	Y = 4459883.6921	Δ.74:	X = 369228.2750	Y = 4459922.8271
A.68:	X = 369342.8644	Y = 4459870.4640	Δ.75:	X = 369231.5577	Y = 4459902.8951
A.69:	X = 369347.4677	Y = 4459845.1771	Δ.76:	X = 369232.5678	Y = 4459864.7973
A.70:	X = 369345.9402	Y = 4459814.3965	Δ.77:	X = 369235.1179	Y = 4459838.9133
A.71:	X = 369340.5941	Y = 4459790.4843	Δ.78:	X = 369250.7738	Y = 4459794.0033

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕ ΠΙΕΡΙΑ Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Δ.Τ.Υ.

ΕΡΓΟ : Οριοθέτηση Ρέματος Πέλεκας και Διαμόρφωση
κοίτης για Αντιπλημμυρική Προστασία και
Απόληψη Υλικού

ΘΕΣΗ :

ΔΕ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΔΕ ΔΙΟΥ, Δ. ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός
Βασιλειάδου Αντιγόνη Πολ. Μηχανικός
Ευαγγελιοπούλου Τριαντ. Περιβαλ/γος

ΣΥΝΤΑΞΑΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
Ο3_2-7

Οριζοντιογραφία τελικής
διαμόρφωσης κοίτης ρέματος Πέλεκας

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1/1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

Μετά την έγκριση της υπ' αριθμ. πρωτ. 1711 / 24-3-2015 ΑΕΠΟ

ΕΛΕΓΘΗΚΕ

σύμφωνα με το αρ. οικ. 400684 (2055)9-10-2014 έγγραφο του Ανταπεριφερειάρχη Υποδομών & Δικτύων Π.Κ.Μ.

Κατερίνη 25 / 04 / 2016

Η αν. πρ/νη τι. Δομών Περιφέρειας ΔΤΕ ΠΕ Πιερίας
Κατερίνη 25 / 04 / 2016

Πάτσας Γρηγόρης
Αρχ. Τοπ. Μητ/κός

Σινωπίδου Παναγιώτα
Αρχ/των Μητ/κός

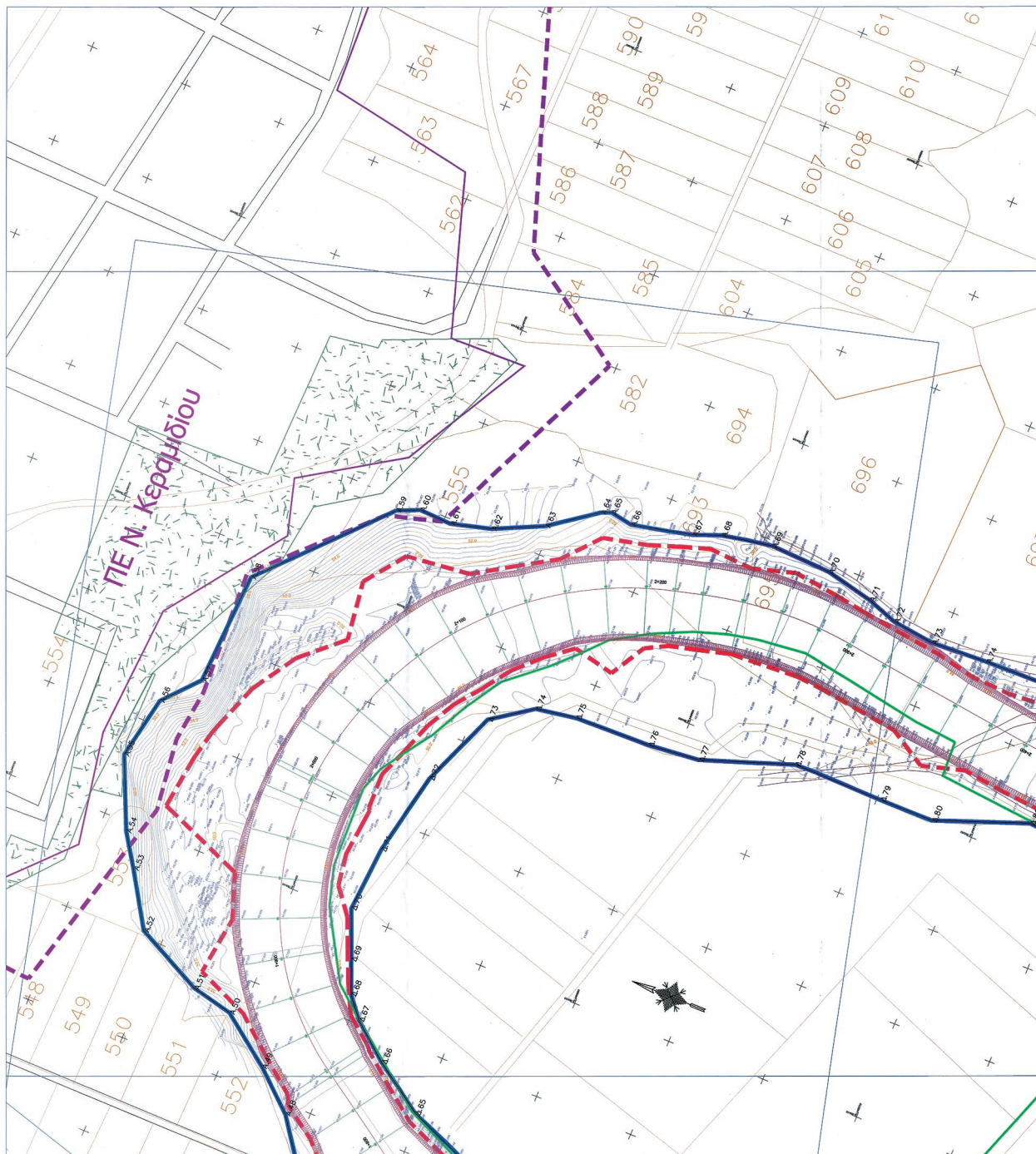
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η πρ/νη τι. Δομών Περιφέρειας ΔΤΕ Π.Κ.Μ.
Θεσ/κη 22 / 2 / 2016

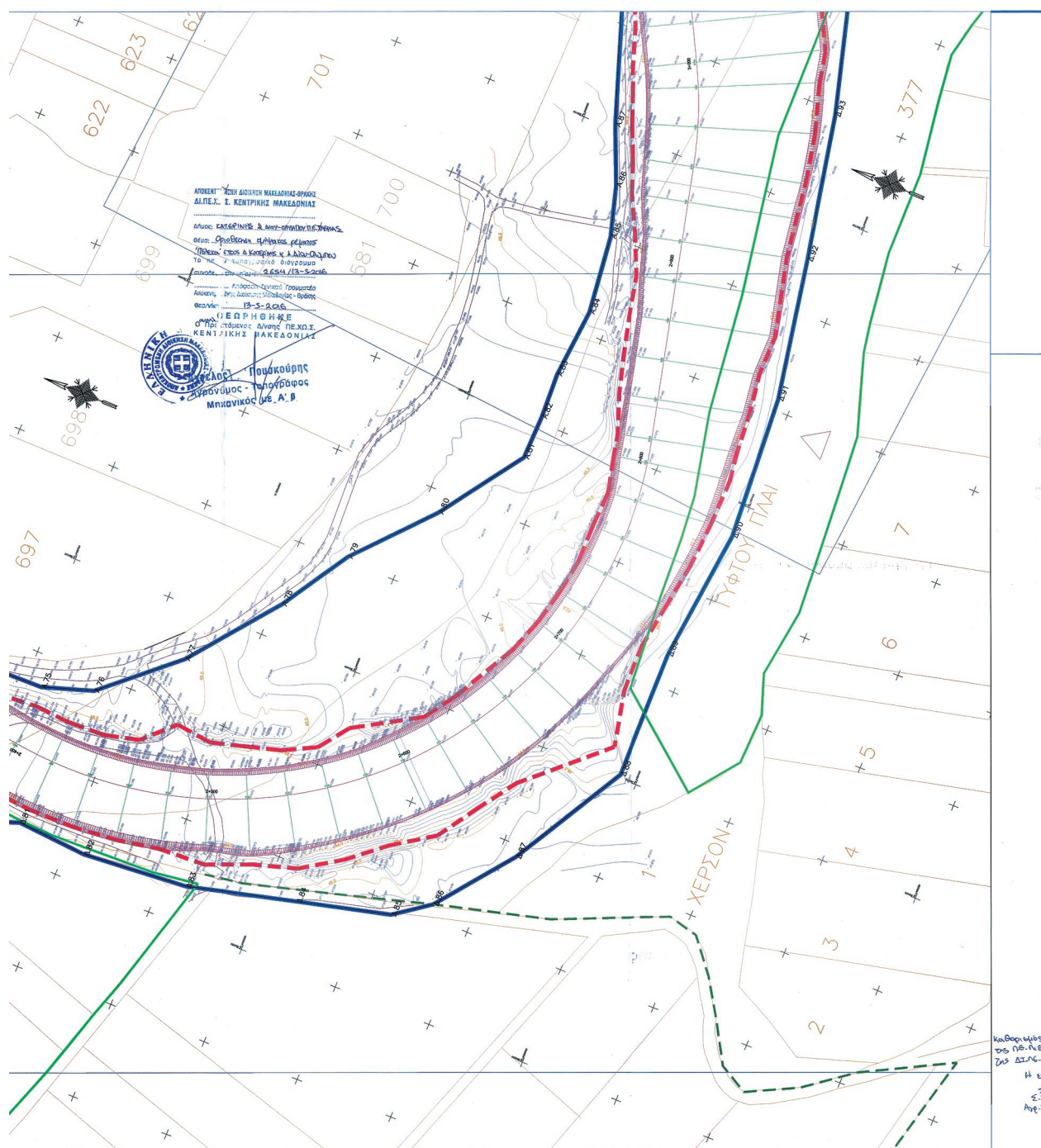
Ε.Ο.π.ρ. ΔΤΕ Π.Κ.Μ.
Θεσ/κη 22 / 2 / 2016

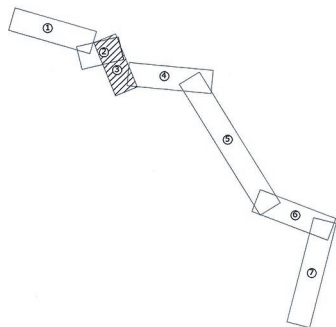
Ανταποδίδου Δάσποντα
Πολ. Μητ/κός Β' βαθμού

Ανταποδίδου Παρασκευάς
Πολ. Μητ/κός Β' βαθμού



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**





ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Φρύδι



Πόδι



Βαθιά γραμμή ρέματος



Γραμμή πλημμύρας μετά τις επεμβάσεις



Νέα πρόταση οριοθέτησης



Όρια οικισμών



Επεκτάσεις οικισμών



Ρυμοτομική - οικοδομική γραμμή



Όρια όρια αγροτεμαχίων



Δρόμοι



ΠΕΠ δασών & δασικών εκτάσεων



ΠΕΠ γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας



Αστικό πράσινο

Η παρούσα μελέτη αφορά στην οριοθέτηση του ρέματος 'Πέλεκα' στην περιοχή των Δ. Κατερίνης και Δ. Λαυρίου, με την μερική 200/14-3-2015 Απόφαση του αρ. 2 του Ν. 1508/14. Η μελέτη είναι έργο της Δ.Κ.Π.Ε. Δ. Κατερίνης, με την μερική 200/14-3-2015 Απόφαση του αρ. 2 του Ν. 1508/14. Η μελέτη είναι έργο της Δ.Κ.Π.Ε. Δ. Κατερίνης, με την μερική 200/14-3-2015 Απόφαση του αρ. 2 του Ν. 1508/14.



A.48:	X = 368995.0654	Y = 4459961.2672
A.49:	X = 369012.5235	Y = 4459960.8091
A.50:	X = 369031.4673	Y = 4460005.7957
A.51:	X = 369036.2200	Y = 4460026.5054
A.52:	X = 369053.3087	Y = 4460060.3512
A.53:	X = 369079.7604	Y = 4460076.6398
A.54:	X = 369096.6674	Y = 4460106.8917
A.55:	X = 369130.5602	Y = 4460102.2712
A.56:	X = 369161.8610	Y = 4460096.1194
A.57:	X = 369179.3074	Y = 4460080.7399
A.58:	X = 369235.7516	Y = 4460077.6640
A.59:	X = 369293.7051	Y = 4460023.9622
A.60:	X = 369296.5422	Y = 4460012.7692
A.61:	X = 369297.7784	Y = 4459996.4886
A.62:	X = 369303.1246	Y = 4459976.6466
A.63:	X = 369314.3262	Y = 4459962.7344
A.64:	X = 369330.8738	Y = 4459929.8396
A.65:	X = 369332.9368	Y = 4459924.8024
A.66:	X = 369330.8991	Y = 4459913.9639
A.67:	X = 369337.7728	Y = 4459883.6921
A.68:	X = 369342.8644	Y = 4459870.4640
A.69:	X = 369347.4677	Y = 4459845.1771
A.70:	X = 369345.9402	Y = 4459814.3965
A.71:	X = 369340.5941	Y = 4459790.4843
A.72:	X = 369335.2615	Y = 4459775.3600
A.73:	X = 369332.4611	Y = 4459764.2460
A.74:	X = 369333.7341	Y = 4459726.0093
A.75:	X = 369334.2371	Y = 4459681.7942
A.76:	X = 369342.3836	Y = 4459666.6101
A.77:	X = 369374.1591	Y = 4459630.7096
A.78:	X = 369417.7762	Y = 4459596.3038
A.79:	X = 369452.0919	Y = 4459575.1316
A.80:	X = 369489.5503	Y = 4459541.8093
A.81:	X = 369531.1137	Y = 4459513.1009
A.82:	X = 369553.1782	Y = 4459512.5883
A.83:	X = 369575.7559	Y = 4459513.6136
A.84:	X = 369610.6487	Y = 4459510.5376
A.85:	X = 369649.6465	Y = 4459515.1515
A.86:	X = 369674.2767	Y = 4459522.3286
A.87:	X = 369701.9856	Y = 4459534.1196

Δ.65:	X = 369019.6900	Y = 4459902.0915
Δ.66:	X = 369036.9090	Y = 4459927.2070
Δ.67:	X = 369052.1898	Y = 4459945.5777
Δ.68:	X = 369062.4566	Y = 4459953.9280
Δ.69:	X = 369078.4537	Y = 4459960.3696
Δ.70:	X = 369102.0912	Y = 4459969.9126
Δ.71:	X = 369134.6576	Y = 4459967.3097
Δ.72:	X = 369176.4411	Y = 4459969.2437
Δ.73:	X = 369214.4043	Y = 4459942.7360
Δ.74:	X = 369228.2760	Y = 4459922.8771
Δ.75:	X = 369231.6577	Y = 4459902.8951
Δ.76:	X = 369232.6678	Y = 4459864.7973
Δ.77:	X = 369235.1179	Y = 4459838.9133
Δ.78:	X = 369250.7738	Y = 4459794.0033
Δ.79:	X = 369250.5213	Y = 4459748.3364
Δ.80:	X = 369250.5388	Y = 4459721.1793
Δ.81:	X = 369267.3210	Y = 4459678.0661
Δ.82:	X = 369284.6437	Y = 4459640.7793
Δ.83:	X = 369268.8459	Y = 4459587.7192
Δ.84:	X = 369282.5723	Y = 4459533.9158
Δ.85:	X = 369294.0698	Y = 4459487.9820
Δ.86:	X = 369306.7150	Y = 4459470.5949
Δ.87:	X = 369344.1529	Y = 4459441.5837
Δ.88:	X = 369401.8379	Y = 4459409.1368
Δ.89:	X = 369466.4195	Y = 4459409.7686
Δ.90:	X = 369533.6551	Y = 4459402.4395
Δ.91:	X = 369605.7803	Y = 4459407.3256
Δ.92:	X = 369676.0720	Y = 4459420.1516
Δ.93:	X = 369748.1973	Y = 4459434.8100

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕ ΠΙΕΡΙΑ
Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Δ.Τ.Υ.

ΕΡΓΟ : Οριοθέτηση Ρέματος Πέλεκα και Διαμόρφωση
κοίτης για Αντιπλημμυρική Προστασία και
Απόληψη Υλικού

ΘΕΣΗ :

ΔΕ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΔΕ ΔΙΟΥ, Δ. ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός
Βασιλειάδου Αντιγόνη Πολ. Μηχανικός
Ευαγγελόπουλου Τριαντ. Περιβαλλοντικός

ΣΥΝΤΑΞΑΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
Ο3_3-7Οριζοντιογραφία τελικής
διαμόρφωσης κοίτης ρέματος Πέλεκα

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

Μετά την έγκριση της υπ' αριθμ. πρωτ. 1711 / 24-3-2015 ΑΕΠΟ

ΕΛΕΓΘΗΚΕ

σύμφωνα με το αρ. οικ. 400684 (2055)9-10-2014 έγγραφο του Αναπαραρτητή Υποδομών & Δοκτών Π.Κ.Μ.

Κατερίνη 25/04/2016

Η αν. πρ/νη τη. Δομών Περ/ντος ΔΤΕ Π.Π.Ε. Π.Π.Ε. Κατερίνη 25/04/2016

Πάσας Γεώργιος
Αγγ. Τοπ. Μητ/κοςΣταυρίδου Παναγιώτα
Αγγ. Τοπ. Μητ/κος

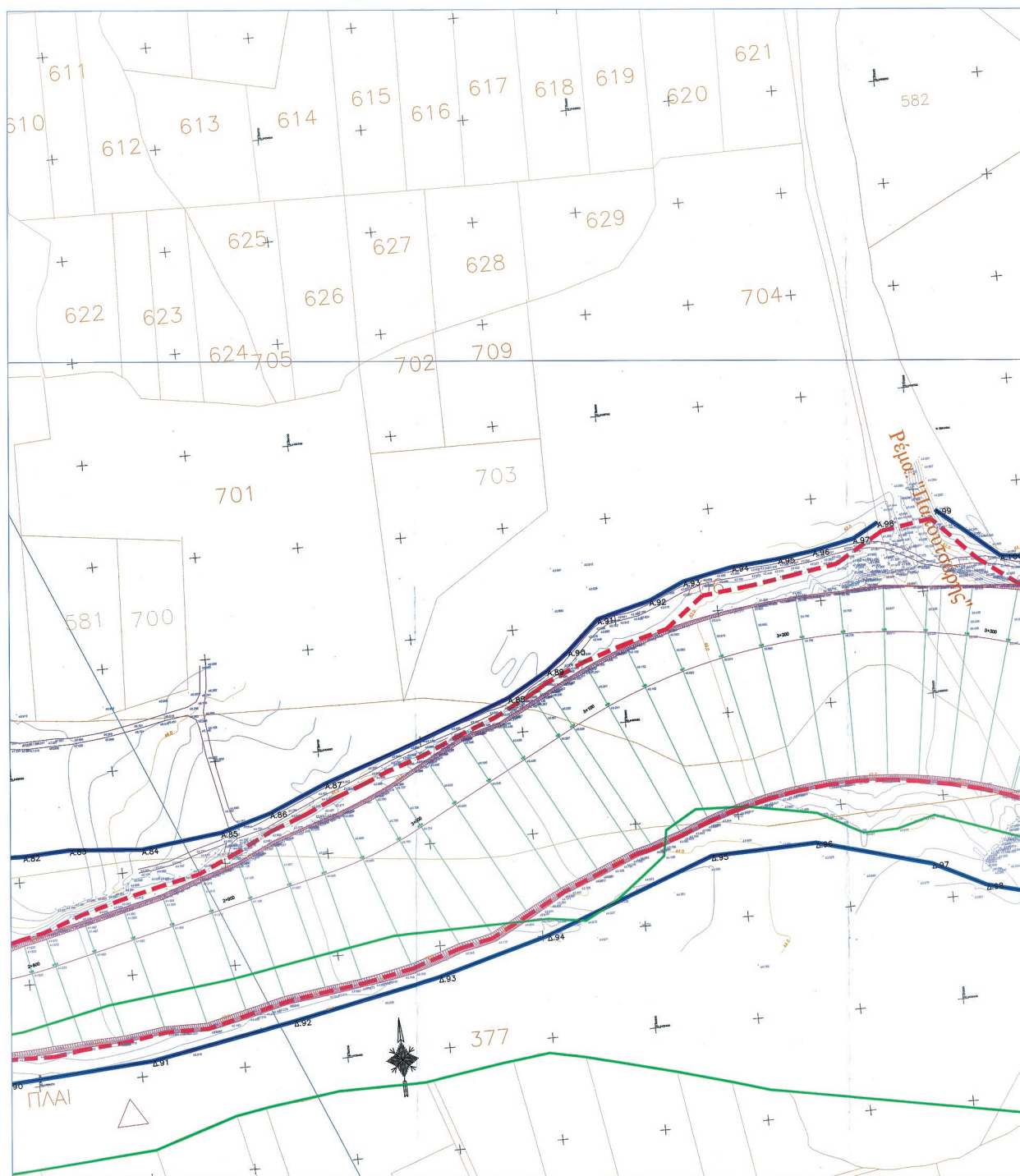
Η πρ/νη τη. Δομών Περ/ντος ΔΤΕ Π.Κ.Μ.

Η πρ/νη ΔΤΕ Π.Κ.Μ.

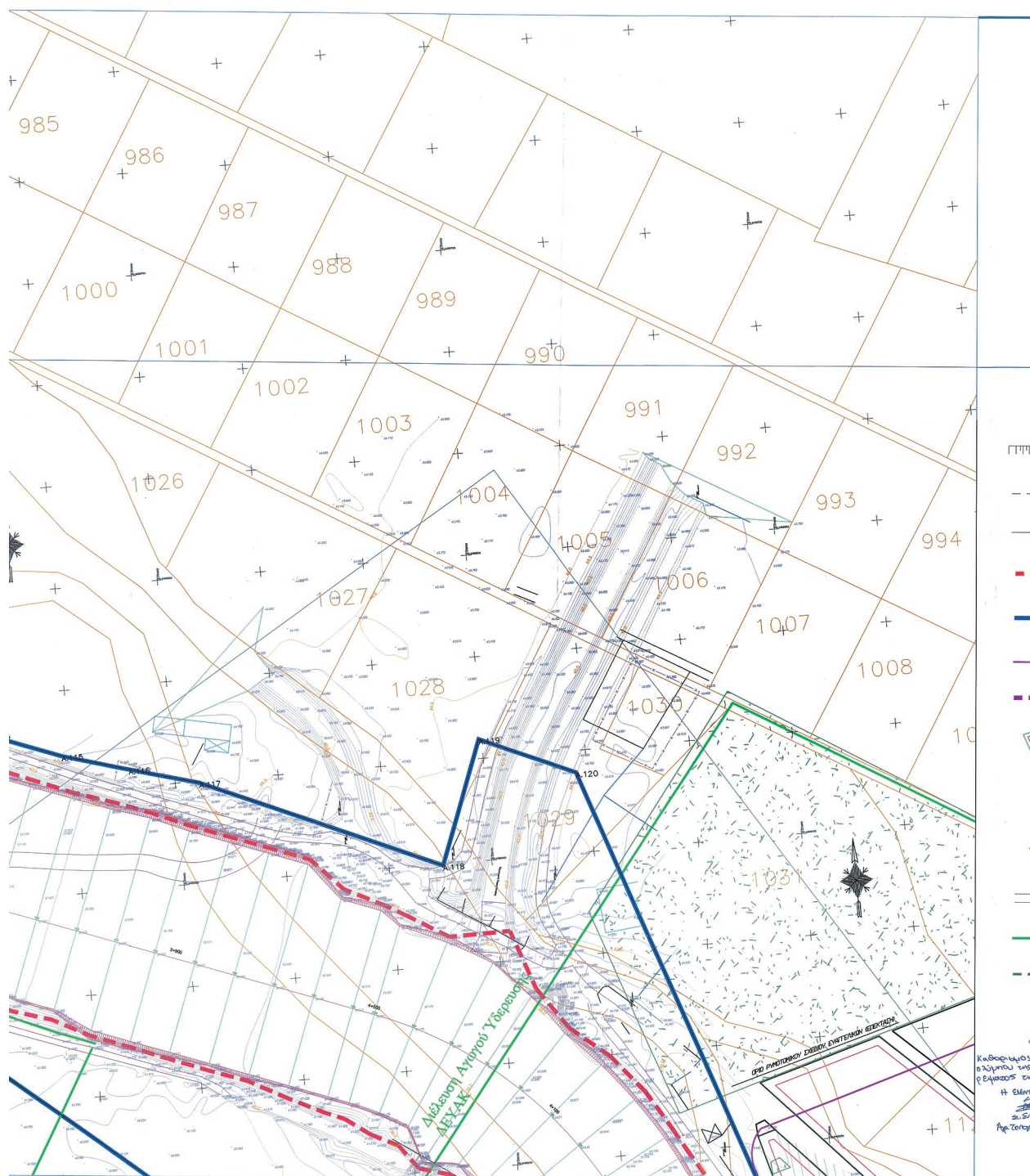
Θεσ/νη 22/2/2016

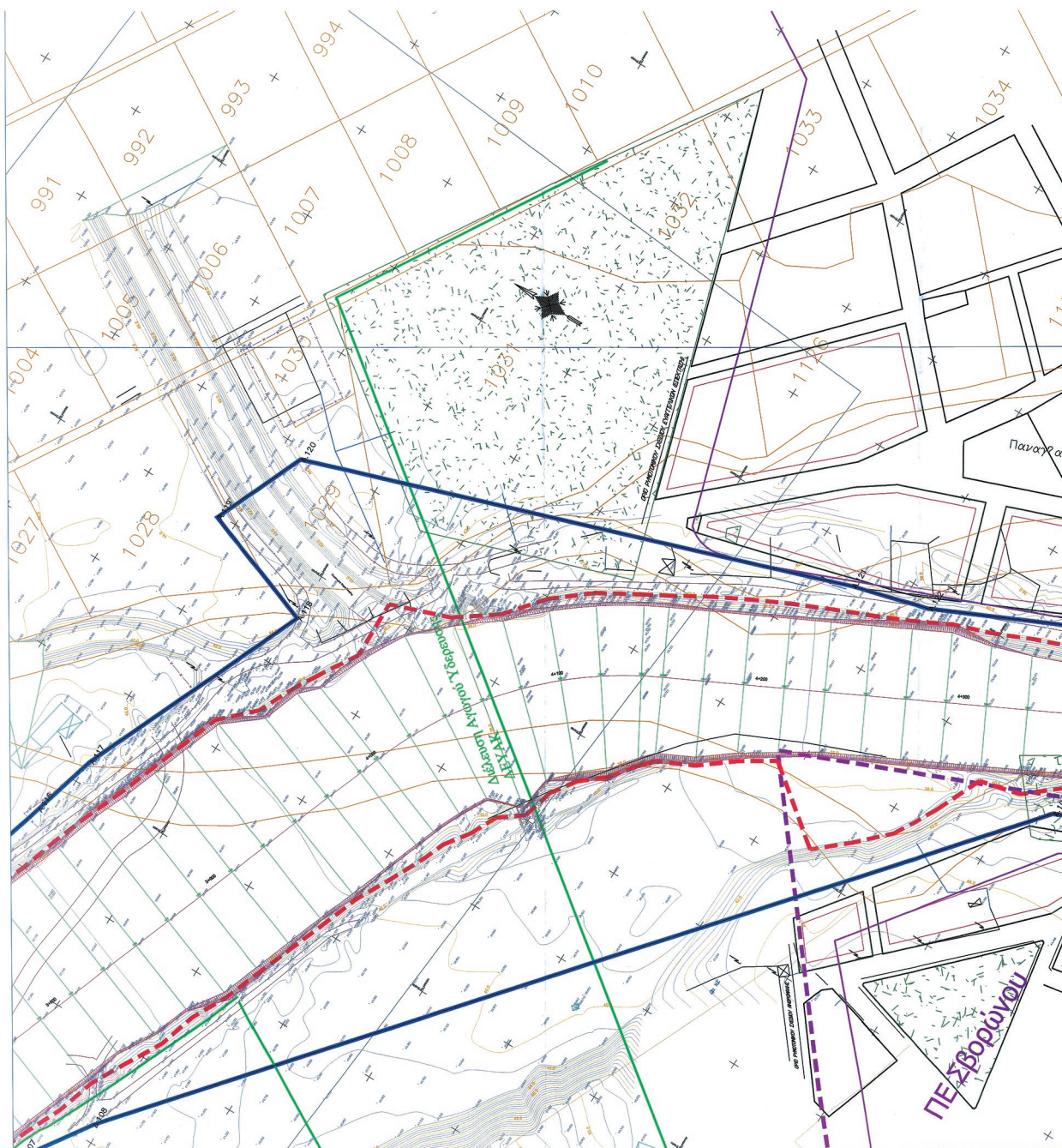
Θεσ/νη 22/2/2016

Αναβαλίδου Δόσπωνα
Πολ. Μητ/κος Β' βαθμούΟυζακίδη Παρασκευάς
Πολ. Μητ/κος Β' βαθμού

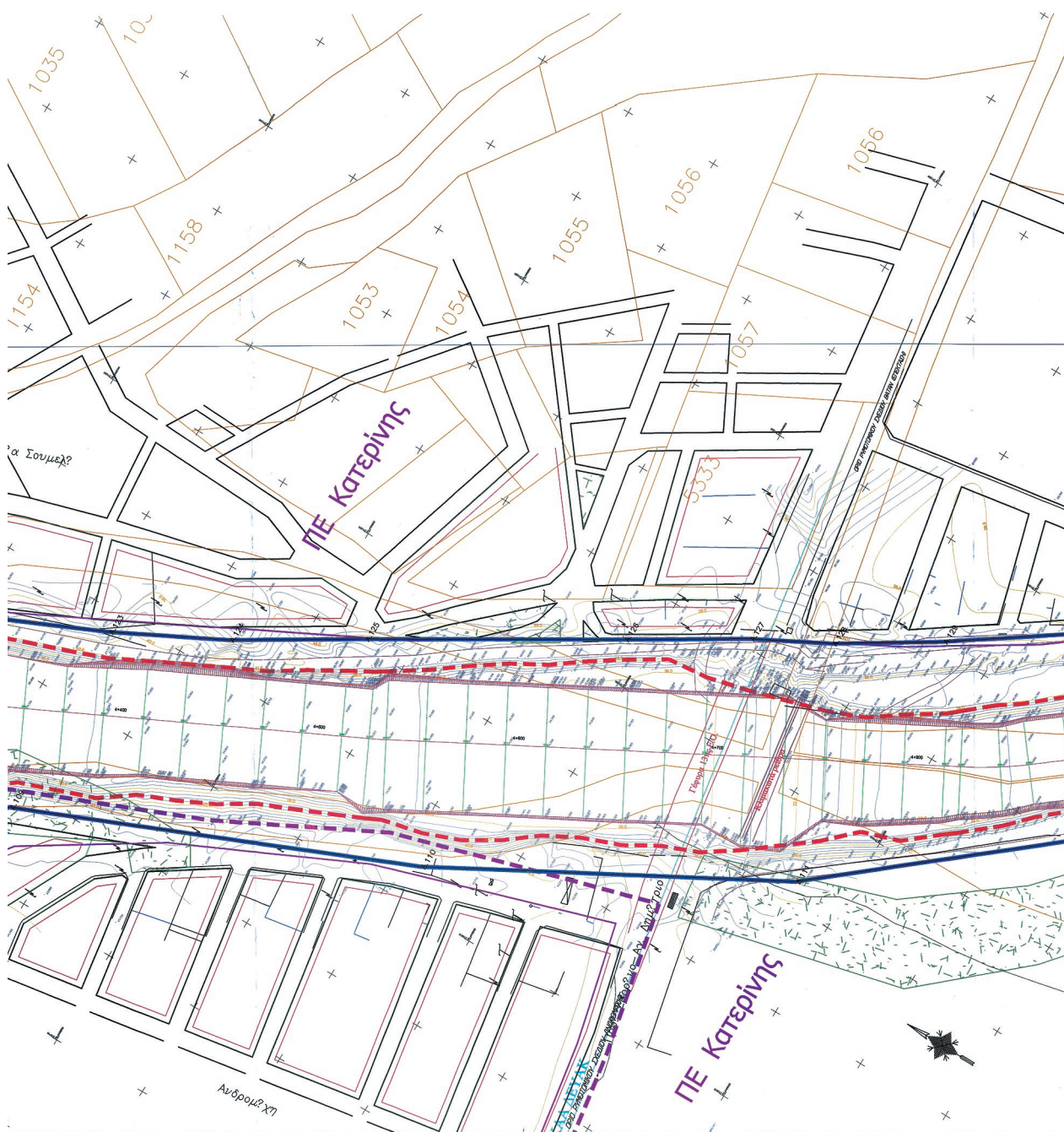


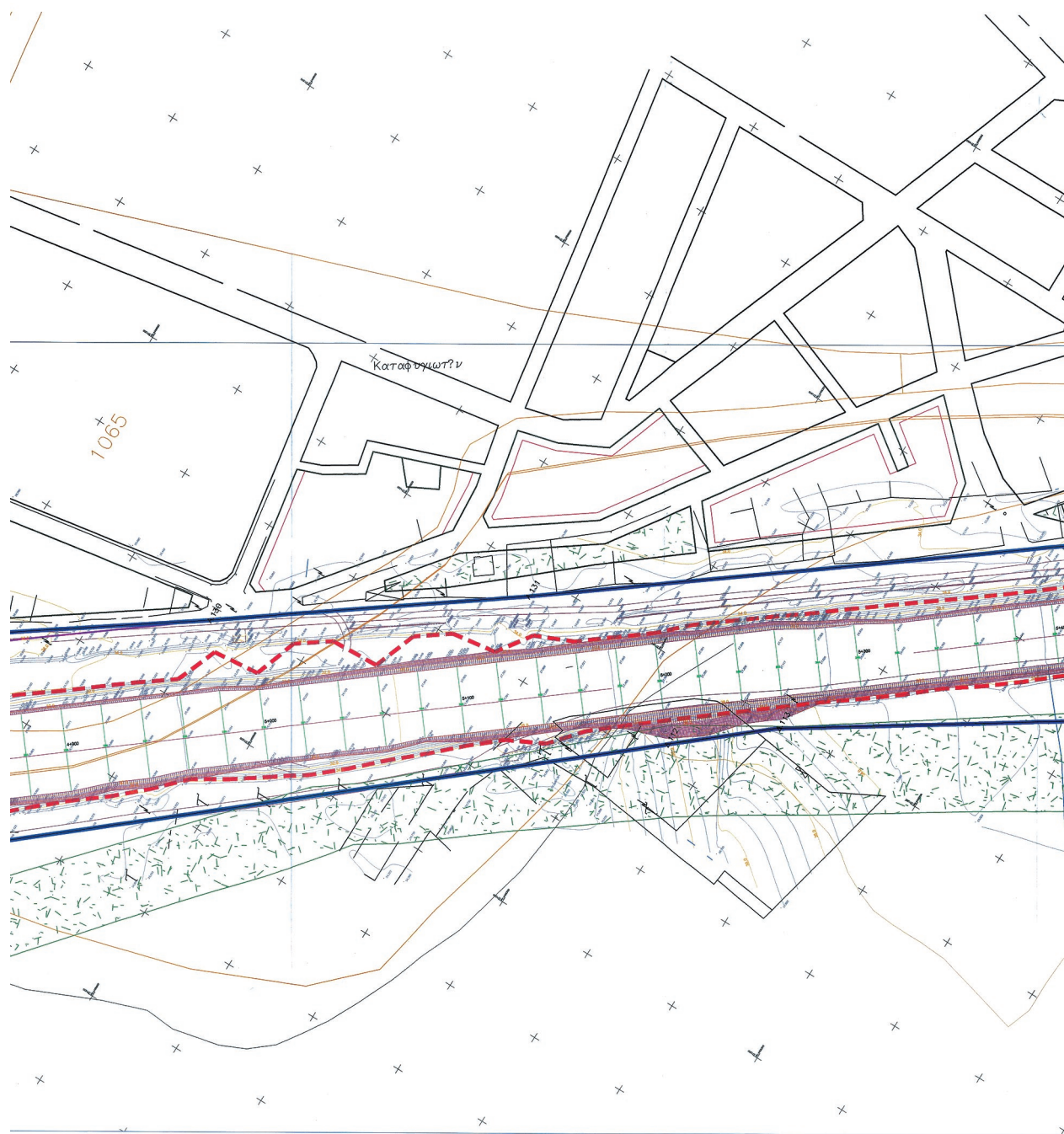
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **33%**

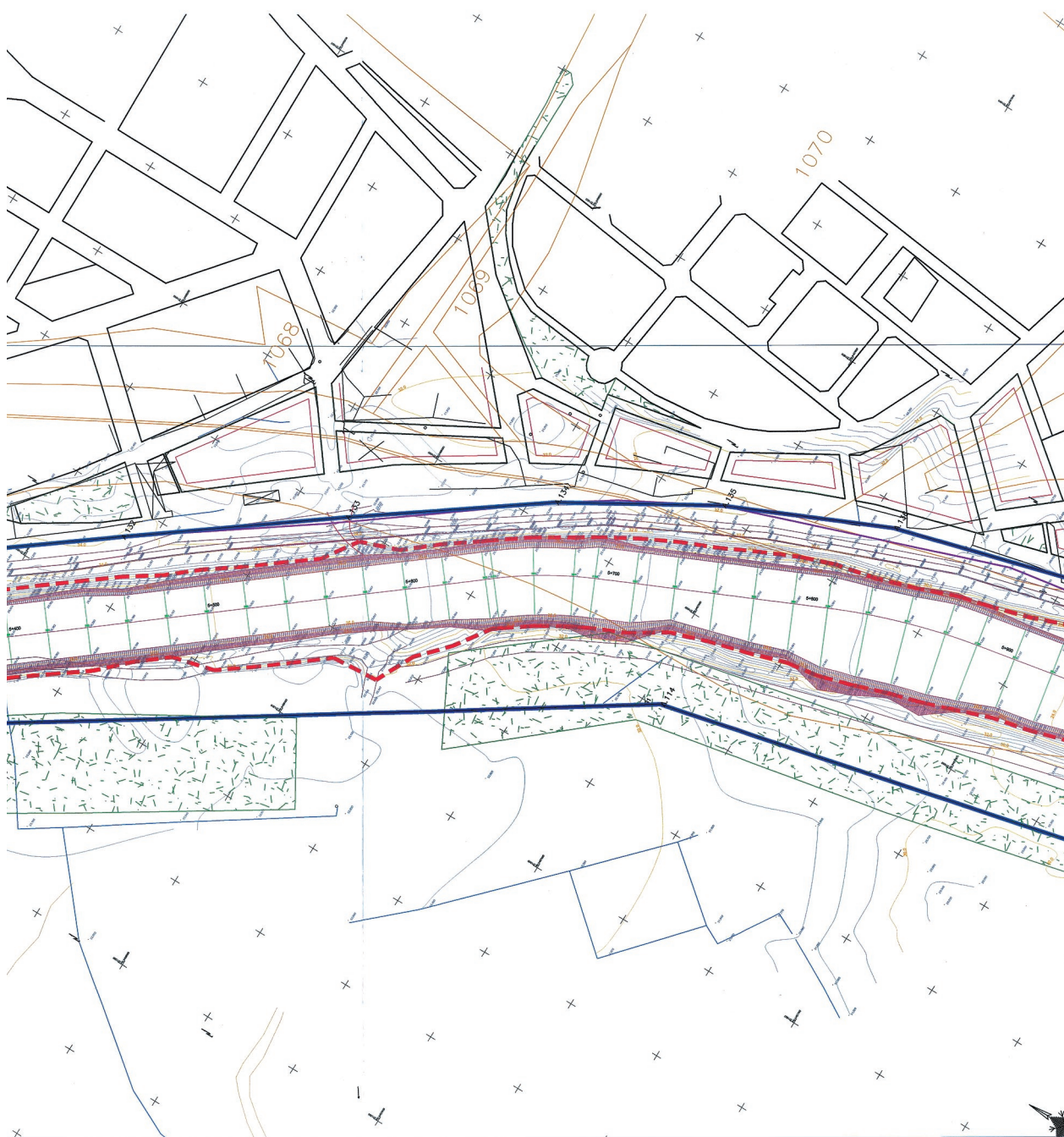


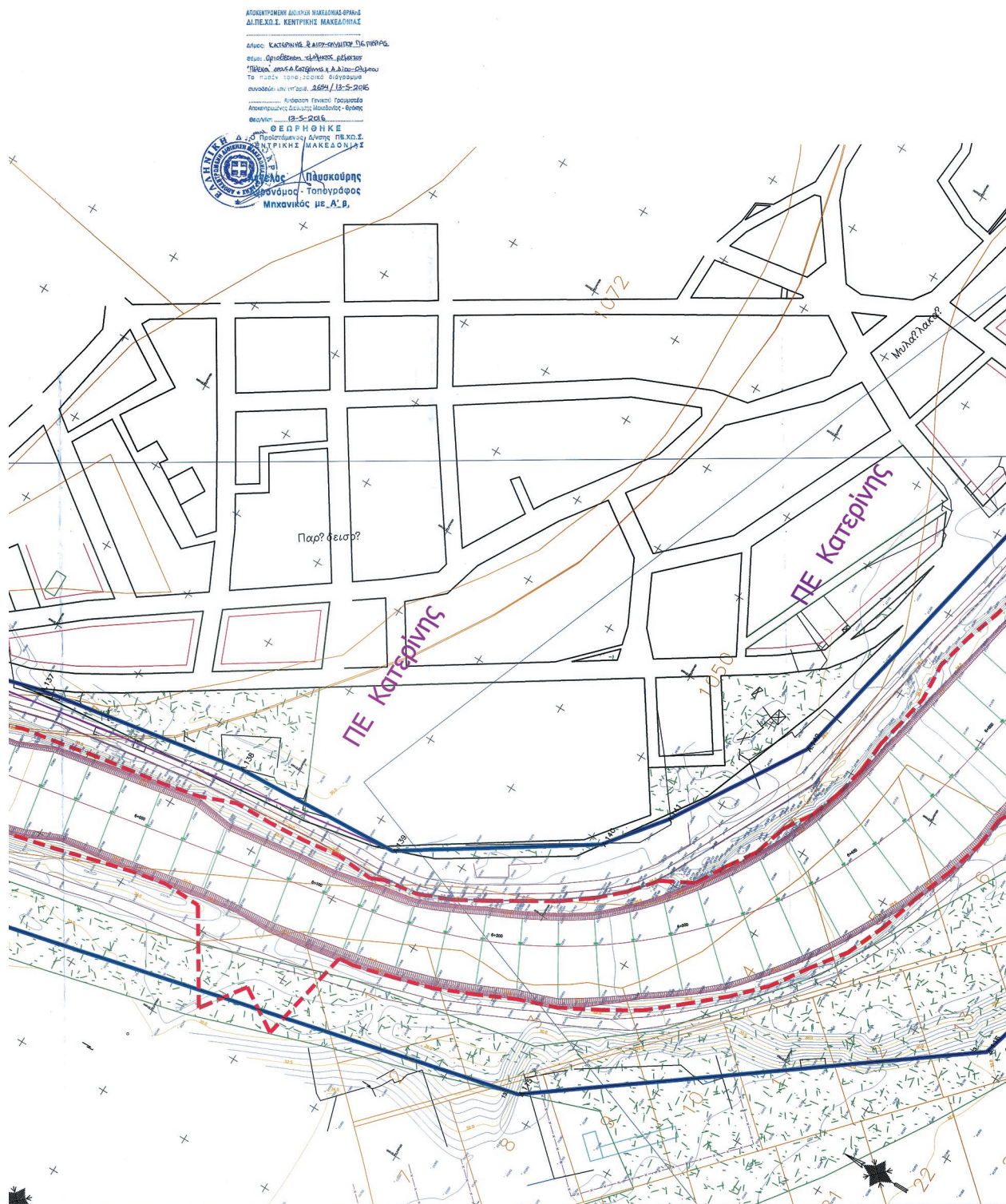


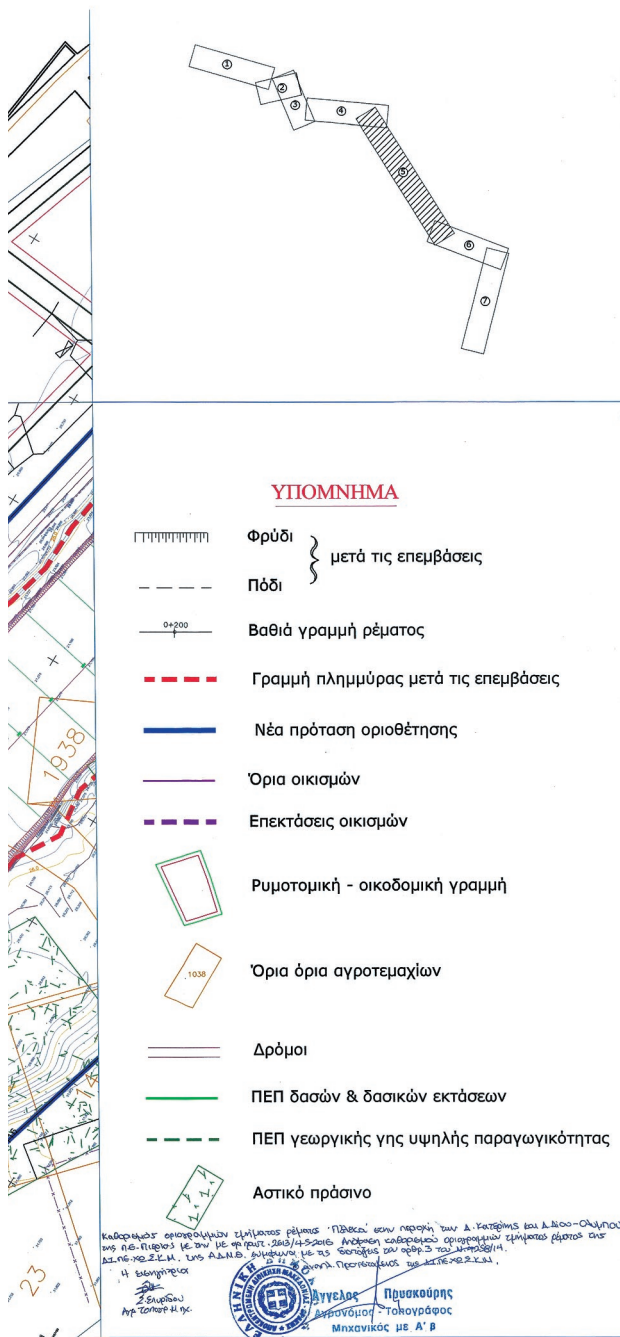
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**











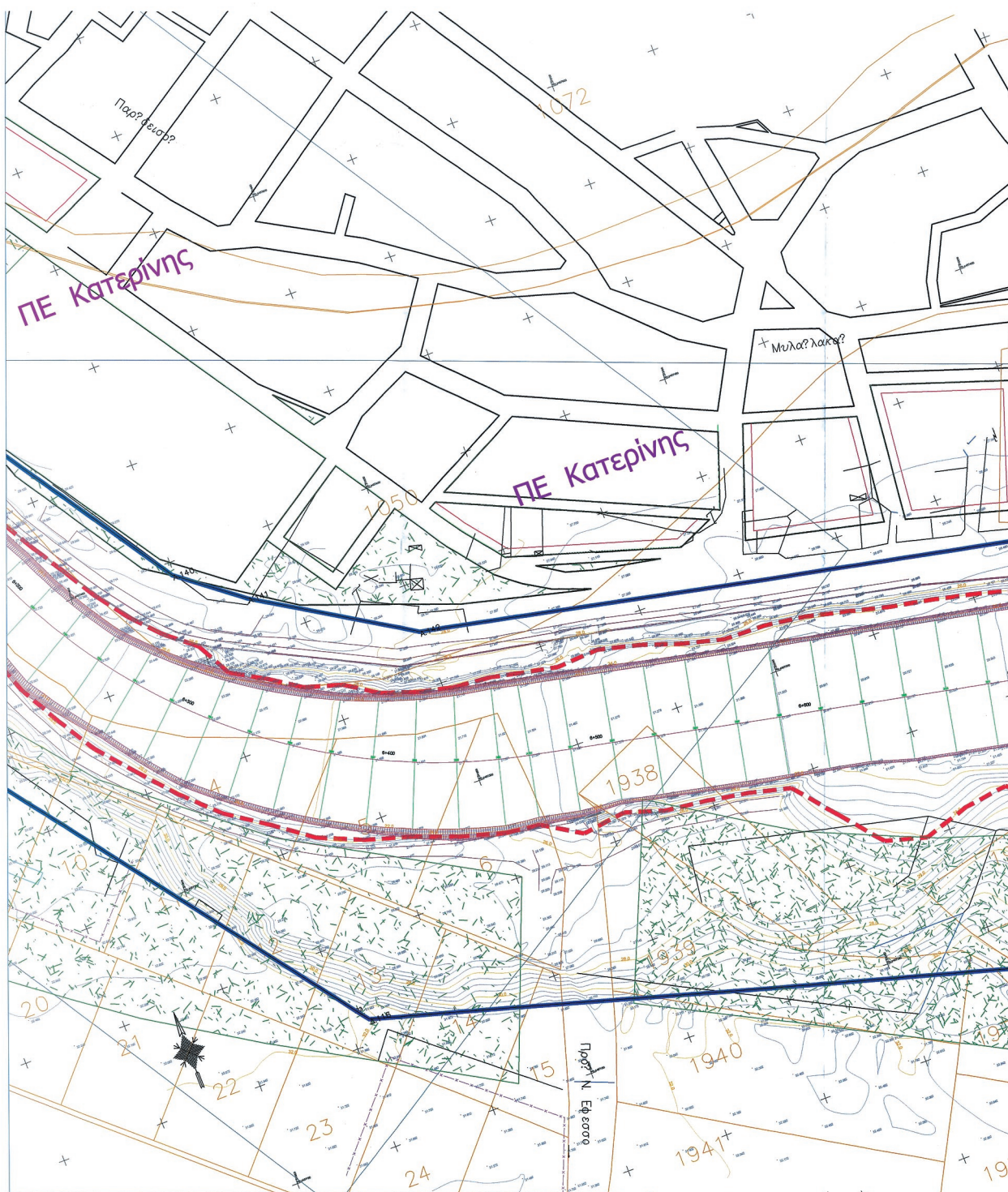
```

^A.116. X = 370578.0700 Y = 4459345.6079
^A.117. X = 370611.6200 Y = 4459349.2600
^A.118. X = 370726.2000 Y = 4459399.3000
^A.119. X = 370748.5500 Y = 4459459.5000
^A.120. X = 370794.6000 Y = 4459439.2500
^A.121. X = 370893.7000 Y = 4459519.1000
^A.122. X = 370893.2800 Y = 4459513.1100
^A.123. X = 370939.7600 Y = 4459305.2700
^A.124. X = 370967.6100 Y = 4459891.6600
^A.125. X = 371003.4700 Y = 4459823.7500
^A.126. X = 371071.0500 Y = 4459812.7000
^A.127. X = 371104.2800 Y = 4459875.3000
^A.128. X = 371123.8600 Y = 4459872.8100
^A.129. X = 371153.5900 Y = 4459876.2000
^A.130. X = 371242.3600 Y = 4459851.3500
^A.131. X = 371337.3100 Y = 4459842.1800
^A.132. X = 371533.3500 Y = 4459814.1500
^A.133. X = 371600.7200 Y = 4459804.0300
^A.134. X = 371661.7500 Y = 4459789.0800
^A.135. X = 371764.0100 Y = 4459791.1700
^A.136. X = 371739.2000 Y = 4459787.8000
^A.137. X = 371765.6000 Y = 4459779.9000
^A.138. X = 371784.6700 Y = 4459762.7200
^A.139. X = 371788.8900 Y = 4459763.2500
^A.140. X = 371848.9900 Y = 4459744.7900
^A.141. X = 371879.3800 Y = 4459740.7000
^A.142. X = 371948.8500 Y = 4459736.8100
^A.107. X = 370425.8704 Y = 44599375.9425
^A.108. X = 370458.0000 Y = 44599354.0000
^A.109. X = 370938.1300 Y = 4459301.7400
^A.110. X = 370769.7500 Y = 4459894.1000
^A.111. X = 371011.5500 Y = 4459675.7000
^A.112. X = 371130.1970 Y = 4459623.1124
^A.113. X = 371346.7318 Y = 4458279.9624
^A.114. X = 371602.3000 Y = 4457890.9500
^A.115. X = 371711.9500 Y = 4457412.1000
^A.116. X = 371860.0500 Y = 4457211.5500

```

<p align="center">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕ ΠΕΡΙΙΑ Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Δ.Τ.Υ.</p>	
<p>ΕΡΓΟ : Οριοθέτηση Ρέματος Πέλεκα και Διαμόρφωση κοίτης για Ανταλλημνυρική Προστασία και Απολύγηση Υλικού</p>	
<p>ΘΕΣΗ :</p>	<p>ΔΕ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, ΔΕ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΔΕ ΔΙΟΥ, Δ ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΙΟΥ</p>
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :</p>	<p>Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός Βασιλειάδης Αντώνης Πολ. Μηχανικός Ευαγγελόπουλος Τριαντ. Περιβαλ. </p>
<p>ΣΥΝΤΑΞΑΣ :</p>	<p>Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός </p>
<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 03_57</p>	<p>Οριογνωρίζονται τελεσίως διαμόρφωσης κοίτης ρέματος Πέλεκα</p>
<p>ΚΑΙΜΑΚΑ : 1/1000</p>	<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013</p>
<p align="center">ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ</p>	
<p align="center"><u>Μετά την έγκρισή της υπ' αριθμ. πρωτ. 1711 / 24-3-2015 ΔΕΠΟ</u></p>	
<p>ΕΓΓΕΛΦΗΚΕ σύμφωνα με το αρ. εκρ. 400684 (2055)/9-10-14 έγγραφο του Αναπαραρτητή Αρχ. Υποδομών & Δικτύων Π.Κ.</p>	<p>Η αν. πρ.ν. Δομ.ν Περ.νός ΔΤΕ ΠΕ Περ.ια Κατερίνη 35 / 4 / 2016</p>
<p> Κατερίνη 35 / 04 / 2016</p> <p> Πίτσος Τριαντ. Αρχ. Τοπ. Μητρώος</p>	<p> Συντονιστής Παναγιώτης Αρχηγός Μητρώος</p>
<p align="center">ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p>	
<p>Η πρ.ν.π. Δομ.ν Περ.νός ΔΤΕ Π.Κ.Μ. Θεσσαλ. 22 / 2 / 2016</p>	<p>Η πρ.ν.π. Δομ.ν Περ.νός ΔΤΕ Π.Κ.Μ. 22 / 2 / 2016</p>
<p> Αναπαραρτητής Διεύθυνσης Πολ. Μητρώος Ε Βαθμού</p>	<p align="center"></p> <p>Κατερίνη 35 / 04 / 2016</p> <p> Κατερίνη 35 / 04 / 2016</p>

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **34%**



ΑΡΧΕΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΛΛΗΝ. ΚΑΤΕΛΛΗΝΕ & ΛΟΙΠΟΙ ΟΙΚΗΤΟΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΝΩΣΗ... ΠΡΟΒΛΕΨΗ... ΠΡΟΒΛΕΨΗ...
ΠΕΡΙΟΧΗ... ΕΠΙΣΤ. ΔΙΑΚΟΓΕΝΕΙΑΣ...
Το παρόν τεχνικό σχέδιο...
...2654/13-5-2016

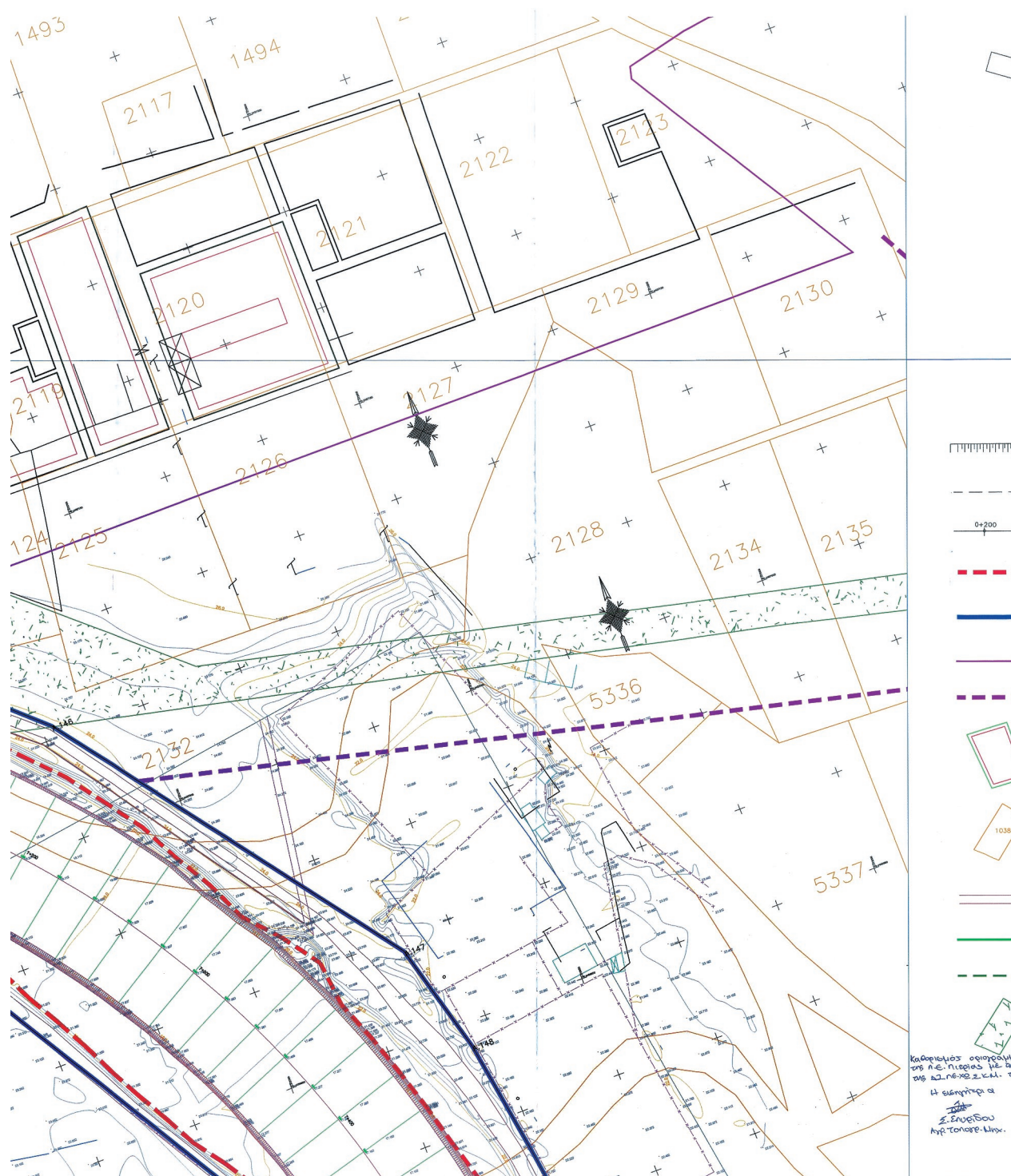
Απόφαση Γενικού Γραμματέα
Ακαδημαϊκής Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης
...13-5-2016

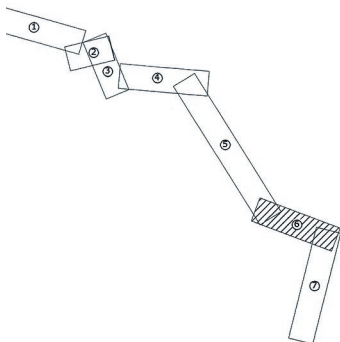
Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



Πολεοδόχος
Υποβιβασμός - Τοπογράφος
Μηχανικός με Α.Β.







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΤΡΗΦ Φρύδι } μετά τις επεμβάσεις
 --- Πόδι }
 --- Βαθιά γραμμή ρέματος
 --- Γραμμή πλημμύρας μετά τις επεμβάσεις
 --- Νέα πρόταση οριοθέτησης
 --- Όρια οικισμών
 --- Επεκτάσεις οικισμών
 --- Ρυμοτομική - οικοδομική γραμμή
 --- Όρια όρια αγροτεμαχίων
 --- Δρόμοι
 --- ΠΕΠ δασών & δασικών εκτάσεων
 --- ΠΕΠ γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας
 --- Αστικό πράσινο

Οι κλίμακες των σχέσεων "Πέλεκα" είναι περίπου των Δ. Κατερίνης και Δ. Αλφειού. Οι κλίμακες των σχέσεων "Πέλεκα" είναι περίπου των Δ. Κατερίνης και Δ. Αλφειού. Οι κλίμακες των σχέσεων "Πέλεκα" είναι περίπου των Δ. Κατερίνης και Δ. Αλφειού.



A.140: X = 371848.9900 Y = 4457443.7900
 A.141: X = 371878.3800 Y = 4457420.7000
 A.142: X = 371948.8500 Y = 4457376.8100
 A.143: X = 372247.5700 Y = 4457314.8000
 A.144: X = 372393.5900 Y = 4457270.7500
 A.145: X = 372498.4500 Y = 4457202.9500
 A.146: X = 372655.0000 Y = 4457056.3500
 A.147: X = 372774.6103 Y = 4456892.9175
 A.148: X = 372788.7825 Y = 4456838.0659

Δ.116: X = 371860.0500 Y = 4457211.5500
 Δ.117: X = 372267.2000 Y = 4457094.8500
 Δ.118: X = 372431.5900 Y = 4457097.7800
 Δ.119: X = 372542.0700 Y = 4457010.0400

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕ ΠΕΡΙΑ Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Δ.Τ.Υ.

ΕΡΓΟ : Οριοθέτηση Ρέματος Πέλεκα και Διαμόρφωση
 κοίτης για Αντιπλημμυρική Προστασία και
 Απώληση Υλικού

ΘΕΣΗ :

ΔΕ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
 ΔΕ ΔΙΟΥ, Δ. ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός
 Βασιλειάδου Αντιγόνη Πολ. Μηχανικός
 Ευαγγελόπουλου Τριαντ. Περιβαλ/γος

ΣΥΝΤΑΞΑΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
 Ο3_6-7

Ορίζοντιογραφία τελικής
 διαμόρφωσης κοίτης ρέματος Πέλεκα

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

Μετά την έγκριση της υπ' αριθμ. πρωτ. 1711 / 24-3-2015 ΔΕΠΟ

ΕΛΕΓΘΗΚΕ

σύμφωνα με το αρ. οικ. 400684 (2055)9-10-2014 έγγραφο του Αναπαραφερέντη Υποδομών & Δικτύων Π.Κ.Μ.

Κατερίνη 25 / 04 / 2016

Η αν. πρ/νη τη. Δομών Περι/τος ΔΤΕ ΠΕ Περίας
 Κατερίνη 25 / 04 / 2016

Πάτσας Γρηγόρης
 Αγρ. Τοπ. Μητ/κος

Συνολίδου Παναγιώτα
 Αρχ/των Μητ/κος

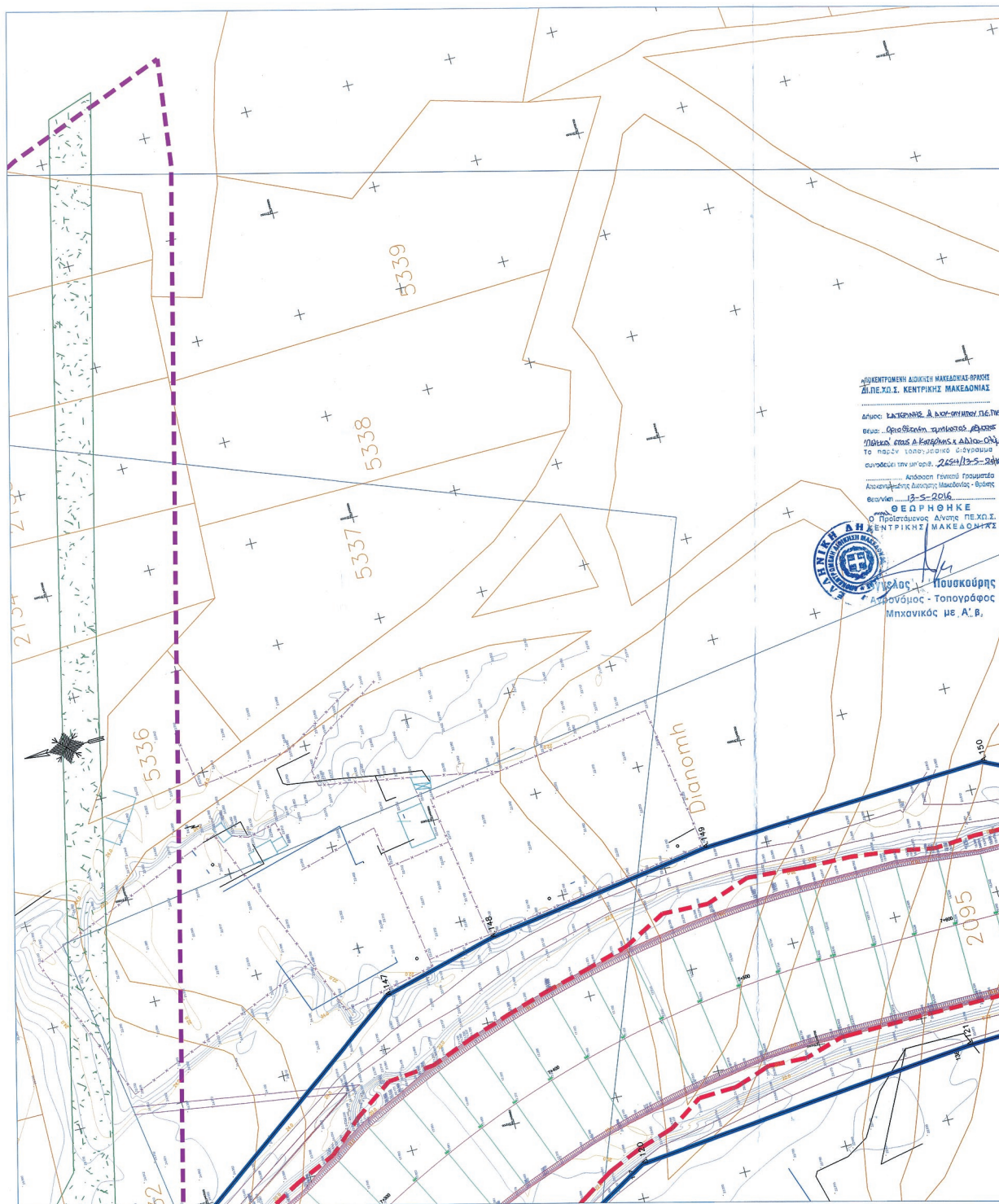
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η πρ/νη τη. Δομών Περι/τος ΔΤΕ Π.Κ.Μ.
 Θεσ/κη 22 / 2 / 2016

Ο πρ/νος ΔΤΕ Π.Κ.Μ.
 Θεσ/κη 22 / 2 / 2016

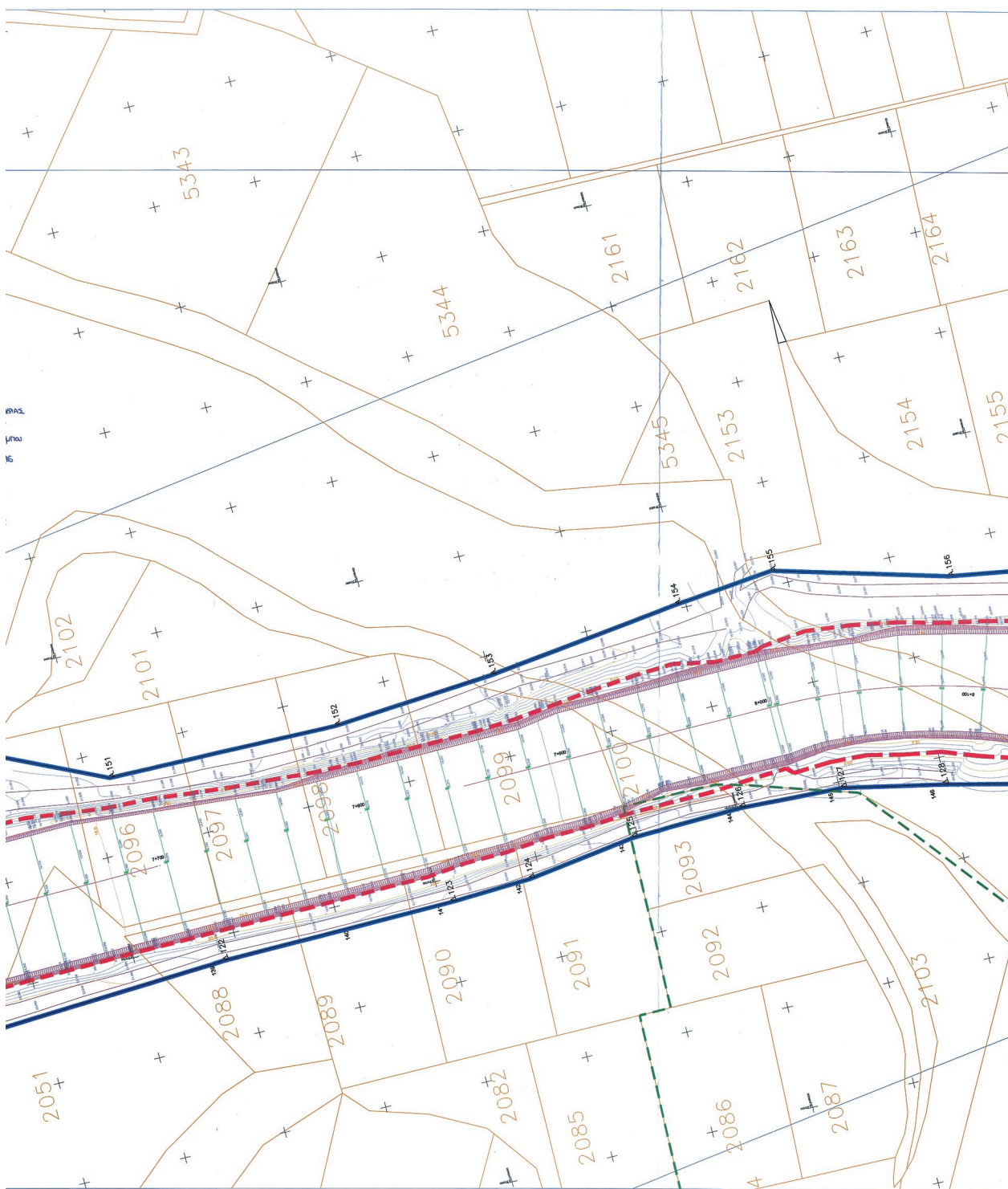
Αναβαλίδου Δάσκαλα
 Πολ. Μητ/κος Β' βαθμού

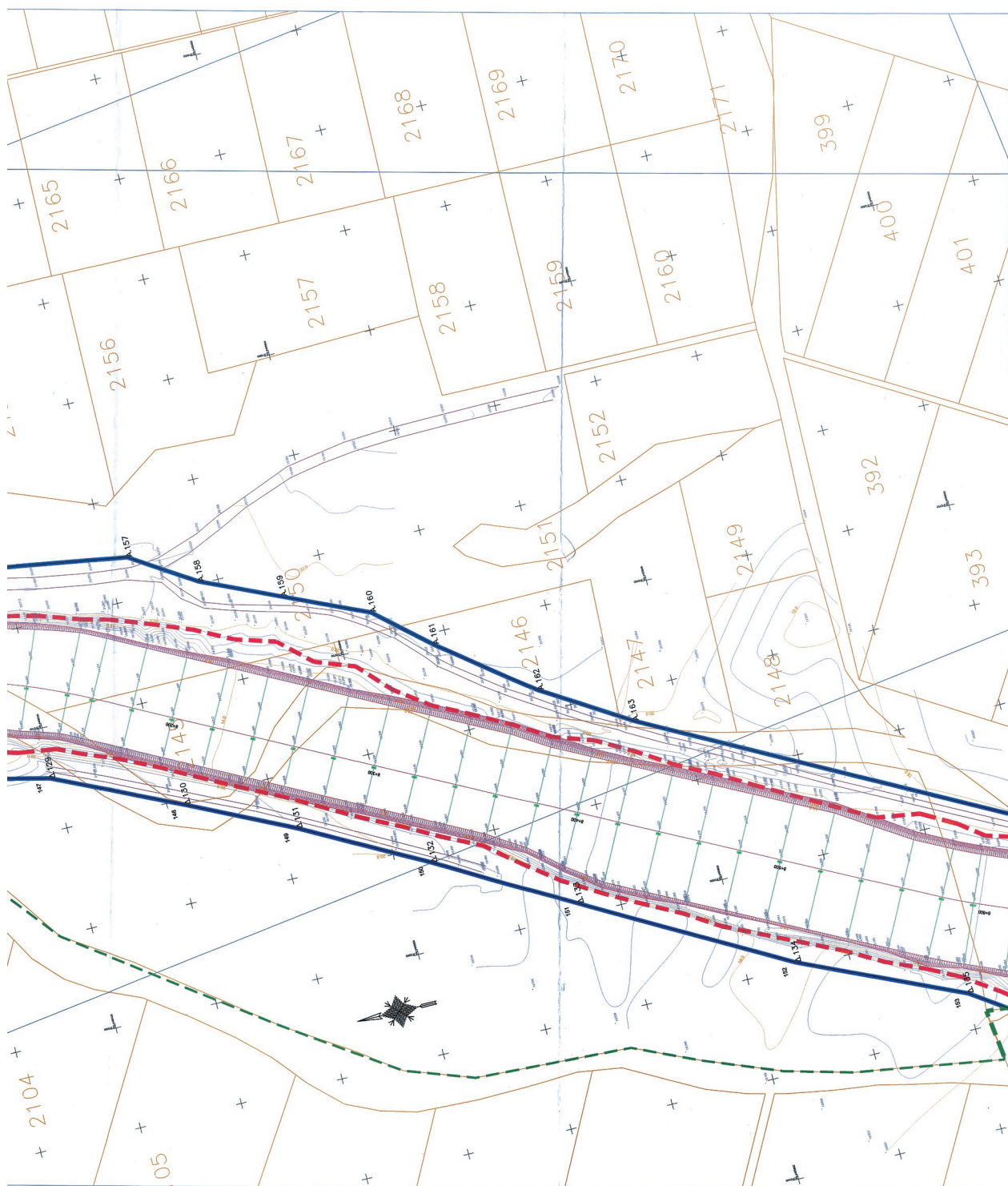
Αναβαλίδου Δάσκαλα
 Πολ. Μητ/κος Β' βαθμού

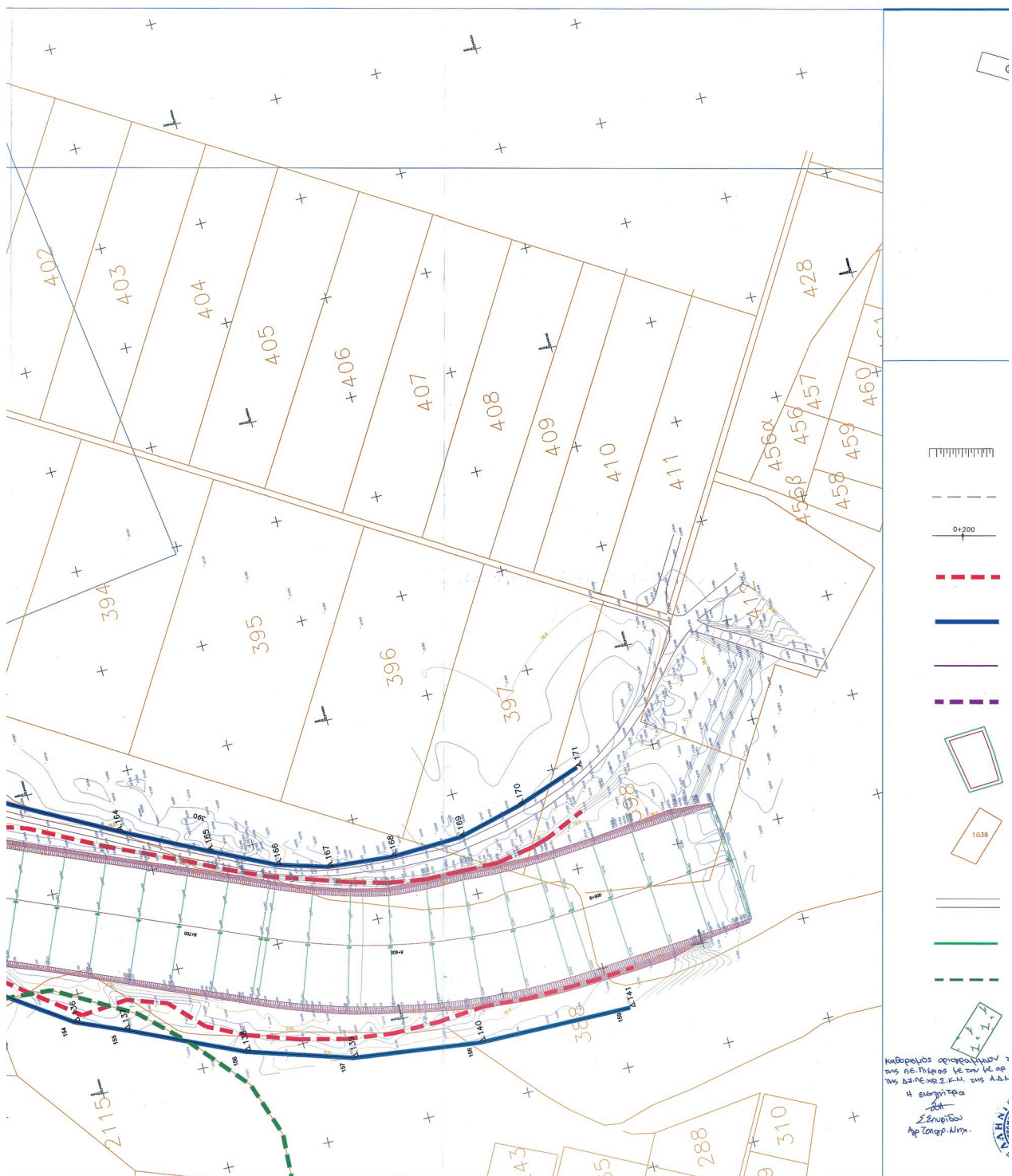
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

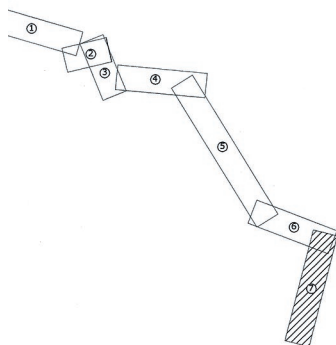
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό

34%









ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 Φρύδι } μετά τις επεμβάσεις
- Πόδι }
- Βαθιά γραμμή ρέματος
- Γραμμή πλημμύρας μετά τις επεμβάσεις
- Νέα πρόταση οριοθέτησης
- Όρια οικισμών
- Επεκτάσεις οικισμών
- Ρυμοτομική - οικοδομική γραμμή
- Όρια όρια αγροτεμαχίων
- Δρόμοι
- ΠΕΠ δασών & δασικών εκτάσεων
- ΠΕΠ γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας
- Αστικό πράσινο

Η παρούσα μελέτη «Πέλεκας» είναι περιοχή των Δ.Κατερίνης και Δ.Λιού-Οράγου, με την υπ. αριθμ. 400684 (2055) 9-10-2014 έγγραφου του Αναπαραρτητή Υποδομών & Δικτύων Π.Κ.Μ. σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.4268/14.

Ο ανωτέρω προτεινόμενος της Δ.Π.Ε.Κ.Μ. Αγγελος Βασιλειάδης - Τοπογράφος Μηχανικός με Α' β

A.147: X = 372774.8103 Y = 4456892.9175	Δ.120: X = 372865.9800 Y = 4456796.3200
A.148: X = 372788.7825 Y = 4456838.0659	Δ.121: X = 372882.1800 Y = 4456631.8500
A.149: X = 372804.6039 Y = 4456729.7038	Δ.122: X = 372887.9633 Y = 4456508.3152
A.150: X = 372811.8926 Y = 4456591.7268	Δ.123: X = 372888.6262 Y = 4456394.9763
A.151: X = 372787.3232 Y = 4456539.4097	Δ.124: X = 372890.1817 Y = 4456355.7685
A.152: X = 372784.9343 Y = 4456427.6143	Δ.125: X = 372897.5139 Y = 4456302.9280
A.153: X = 372790.5197 Y = 4456349.1031	Δ.126: X = 372899.0764 Y = 4456248.8458
A.154: X = 372802.1549 Y = 4456254.7490	Δ.127: X = 372896.8533 Y = 4456199.0330
A.155: X = 372807.2512 Y = 4456206.3706	Δ.128: X = 372886.8547 Y = 4456151.0769
A.156: X = 372784.3176 Y = 4456124.2547	Δ.129: X = 372875.3634 Y = 4456102.1971
A.157: X = 372770.9129 Y = 4456039.9783	Δ.130: X = 372847.2788 Y = 4456041.4528
A.158: X = 372751.1426 Y = 4456009.1670	Δ.131: X = 372823.4370 Y = 4455991.8928
A.159: X = 372734.5794 Y = 4455972.2467	Δ.132: X = 372591.7973 Y = 4455932.9247
A.160: X = 372716.7421 Y = 4455932.1435	Δ.133: X = 372555.4378 Y = 4455869.8975
A.161: X = 372694.4455 Y = 4455906.6813	Δ.134: X = 372502.5391 Y = 4455775.5484
A.162: X = 372660.6821 Y = 4455863.3953	Δ.135: X = 372467.7898 Y = 4455699.1400
A.163: X = 372635.2003 Y = 4455822.6556	Δ.136: X = 372437.0744 Y = 4455654.8073
A.164: X = 372522.3434 Y = 4455611.8504	Δ.137: X = 372427.4047 Y = 4455632.0726
A.165: X = 372502.3501 Y = 4455571.6896	Δ.138: X = 372402.9461 Y = 4455578.0776
A.166: X = 372487.5932 Y = 4455540.9269	Δ.139: X = 372387.2550 Y = 4455528.1005
A.167: X = 372480.5241 Y = 4455516.9719	Δ.140: X = 372379.3775 Y = 4455466.3088
A.168: X = 372477.7480 Y = 4455485.5618	Δ.141: X = 372378.1958 Y = 4455391.9226
A.169: X = 372478.8237 Y = 4455451.3185	
A.170: X = 372486.9182 Y = 4455419.8202	
A.171: X = 372498.1290 Y = 4455388.3282	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Π.Ε. ΠΕΡΙΛΙΑ Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Δ.Τ.Υ.

ΕΡΓΟ : Οριοθέτηση Ρέματος Πέλεκας και Διαμόρφωση
κοίτης για Αντιπλημμυρική Προστασία και
Απόληψη Υλικού

ΘΕΣΗ :

ΔΕ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΔΕ ΔΙΟΥ, Δ. ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός
Βασιλειάδου Αντιγόνη Πολ. Μηχανικός
Ευαγγελισπούλου Τριαντ. Περιβαλλοντ.

ΣΥΝΤΑΞΑΣ :

Βασιλειάδης Μιχάλης Πολ. Μηχανικός

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
Ο3_7-7

Οριζοντιογραφία τελικής
διαμόρφωσης κοίτης ρέματος Πέλεκας

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

Μετά την έγκριση της υπ' αριθμ. πρωτ. 1711 / 24-3-2015 ΑΕΠΟ

ΕΛΕΓΘΗΚΕ

σύμφωνα με το αρ. οικ. 400684 (2055) 9-10-2014 έγγραφου του Αναπαραρτητή Υποδομών & Δικτύων Π.Κ.Μ.

Κατερίνη 25 / 04 / 2016

Η αν. πρ/νη τι. Δομών Περι/ντος ΔΤΕ Π.Ε. Περιλίας
Κατερίνη 25 / 04 / 2016

Πάσας Γρηγόρης
Αγγ. Τοπ. Μητ/κός

Συναξίδου Παναγιώτα
Αγγ. Τοπ. Μητ/κός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η πρ/νη τι. Δομών Περι/ντος ΔΤΕ Π.Κ.Μ.
Θεσ/κη 22 / 2 / 2016

Ο πρ/νος ΔΤΕ Π.Κ.Μ.
Θεσ/κη 22 / 2 / 2016

Ανταβλήδου Δάσποινα
Πολ. Μητ/κός Β' βαθμού

Κατ/νη Παρ/σκιας Παρ/σκιας
Πολ. Μητ/κός Β' βαθμού



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ καθώς και διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με αυτά, **διατίθενται δωρεάν από την ιστοσελίδα www.et.gr**. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η **έντυπη μορφή των ΦΕΚ** διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση dds@et.gr με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

